

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

28:10:013001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 26.06.2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИНН: 2801271782, ОГРН: 1222800006780

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Договоры / соглашения №740 от 28.02.2024, выдан Администрация Благовещенского Муниципального округа

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Скрябин Андрей Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14998840646

Контактный телефон: +79963837596

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 675004, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Артиллерийская, д. 33, стр. 115, prefect-plus@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 40087

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Префект", 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Красноармейская, д. 124, офис 203

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №740 от 28.02.2024, выдан Администрация Благовещенского Муниципального округа

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2024-63449050 от 04.03.2024, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2024-81478545 от 22.03.2024, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области
3	Иной документ, содержащий описание объекта	№б/н от 01.01.2011, выдан ФГУП "Госземкадастрсъемка"-ВИСХАГИ
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№170-14218/2023-В от 17.05.2023, выдан Публично-правовая компания «Роскадастр»
5	О предоставлении информации	№28-02/24/02494@ от 20.03.2024, выдан Управление Федеральной службы государственной

		регистрации, кадастра и картографии по Амурской области
6	Письмо о направлении координат пунктов ГГС из ГФДЗ	№28-02/19/03641ДСП от 03.04.2019, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат –

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10.06.2024		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Благовещенск, сигн.	3 кл.	457524.32	3283106.46	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	сигн. 3 кл. 457524.32 3283106.46 не обнаружен сохранился сохранился Благовещенск, сигн., геознак на зд.	3 кл.	452981.68	3287176.51	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Прибрежная Нов., пир.	3 кл.	454628.68	3291424.19	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS 66126-16	66126-16, 13.05.2024	С-ГСХ/13-05-2024/338289144

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы проводятся в соответствии с главой 4.1. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 28.02.2024 № 740. Учитывая частичное отсутствие документов, предусмотренных ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», контура участков, являющихся объектом настоящих работ определялись по их естественным границам, сложившимся на местности более 15 лет, выраженных в облагороженной территории (заборами, кюветами для стока воды, используемой территорией для ведения садоводства). Документы, содержащие сведения о границах объектов работ, в ведении Росреестра содержатся не в полном объеме. Работы по уточнению местоположения границ земельных участков проведены по следующим материалам инвентаризации земель: «Тепловик» Благовещенская ТЭЦ (реестровый номер 311), Амурская областная клиническая больница (реестровый номер 227), «Ясная поляна» БГМИ (реестровый номер 210), Администрация Амурской области (реестровый номер 39), «Гранат»

кооператив «Гранат» (реестровый номер 196), «Лесник» Амурское лесхозобъединение (реестровый номер 89), Пректный институт «Амургражданпроект» (реестровый номер 192), Амурская областная библиотека (реестровый номер 269), «Родничок» трест «Амурагроспецмонтаж» (реестровый номер 41), «Мелиаратор» ПСО «Амурводпромжилстрой» (реестровый номер 204), «Авиатор» Благоещенское предприятие гражданской авиации (реестровый номер 97). Иные сведения о местоположении границ объектов работ отсутствуют.

По результатам проведения комплексных кадастровых работ было выявлено из 2075-ти ранее учтенных земельных участка с наличием сведений в ГКН о границах участков наличие реестровой ошибки в таких сведениях у 860-ти участков, которое уточняется с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Также уточнено из 1986-ти земельных участков без границ 714 участков. По 1272-м участкам со статусом «без границ» их местоположение выявить не представляется возможным по причине отсутствия подтверждения местоположения таких участков, в том числе 14 с кадастровыми номерами 28:10:130204:115, 28:10:130204:120, 28:10:130097:204, 28:10:130097:222, 28:10:130097:290, 28:10:130204:24, 28:10:130204:27, 28:10:130204:32, 28:10:130204:50, 28:10:130097:56, 28:10:130097:60, 28:10:130204:61, 28:10:130204:94, 28:10:130097:165 с наложением на них участков, границы которых уточнены их собственниками в месте, не соответствующем материалам инвентаризации, местоположение которых в свою очередь выявить не представляется возможным. Из 282-х объектов капитального строительства в рамках настоящих работ уточняются сведений о 97-ми объектах.

Так же были выявлены участки, подлежащие снятию с ГКН по основаниям отказа от прав на такие участки. Кадастровые номера таких участков 28:10:013001:158, 28:10:133009:315, 28:10:013001:159, 28:10:000000:285, 28:10:013001:161, 28:10:013001:551, 28:10:013001:484, 28:10:013001:252, 28:10:013001:533. 2 земельных участка дважды учтены с кадастровыми номерами 28:10:130097:5, 28:10:133009:137, которые подлежат исключению из ГКН.

В сведениях о площади земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:25 присутствует реестровая ошибка. Так по границам участок площадью в 1000 кв.м. учтен как 100 кв.м. Такая же ошибка содержится в сведениях участка с номером 28:10:130097:236, площадь которого фактически 600 кв.м., вместо учтенной 0,6 кв.м.

Уточнение границ участков проводится на основании документов, указанных в абзаце 2 настоящего заключения, при факте частичного отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Указанные участки не были включены в карта-план территории, согласно письму Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 01.12.2020 № 13-00437/20.

Работы проведены в отношении объектов недвижимого имущества и земельных участков со следующими кадастровыми номерами:

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

28:10:130192:38

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:50

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

На территории земельного участка расположен объект недвижимости с кадастровым номером 28:10:013001:1631.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не

противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:31

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в

собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:34

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о

предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:38

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:39

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:41

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:43

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024

№ 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при

факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Доступ к земельному участку осуществляется за счет земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования Благовещенский муниципальный округ, что не противоречит действующему земельному законодательству Российской Федерации.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:53

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных

слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:54

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:60

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:61

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:57

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:59

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:63

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о

предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:71

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:67

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:70

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024

№ 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:72

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:73

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:74

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при

факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:75

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:77

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:76

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:78

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:81

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:85

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:84

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:87

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:64

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:65

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:66В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:79

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:83

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:93

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:92

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:86

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:90

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:62

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:86

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

На территории земельного участка расположен объект недвижимости с кадастровым номером 28:10:013001:1512.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:376

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:365

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:50

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:53

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:54

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:34

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:51

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:38

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:57

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:39

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:58

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:40

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:41

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:43

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:106

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:57

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:121

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:80

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:62

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:34

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:41

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:114

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:86

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:153

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:51

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:220

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:125

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:107

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:195

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:98

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:154

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:84

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:197

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:162

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:83

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:123

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:90

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:92

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:76

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:67

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:78

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:160

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:186

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:188

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:118

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:50

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:60

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:164

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:23В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:171

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:187

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:43

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:170

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:138

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:54

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:242

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о

предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:238

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:201

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:234

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024

№ 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:131

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:87

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при

факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:126

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:73

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:229

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:63

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:85

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:185

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:53

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:246

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных

слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:151

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:75

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:59

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:110

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:177

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:112

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:40

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:105

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:88

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о

предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:94

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:96

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:115

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024

№ 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:108

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:111

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:39

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при

факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:119

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:129

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:65

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:148

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:167

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:193

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:64

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:217

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:228

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:237

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных

слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:233

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:82

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:248

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:214

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:216

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:252

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:200

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:250

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о

предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:239

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:236

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:235

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024

№ 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:230

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:227

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:221

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при

факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:215

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:213

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:212

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:210

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:122

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:72

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:77

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:93

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:124

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:141

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:202

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных

слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:203

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:196

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:190

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:146

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:132

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:143

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:64

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:64

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о

предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024

№ 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при

факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:75

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:57

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:63

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:43

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных

слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:60

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:67

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:16В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:34

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:71

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:53

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:61

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:50

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:65

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:62В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при

факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:73

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:69

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:41

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных

слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:59

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:66

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:31

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:74

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:72

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:70

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о

предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:38

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:39

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:182

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024

№ 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:209

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:174

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при

факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:175

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:104В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического

местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:216

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:207

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:178

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:92

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:219

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:99

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:204

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:172

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:63

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:77

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:106

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:53

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:54

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:103

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:102

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:120

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:82

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:173

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:220

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:100

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:79

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:85

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:169

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:59

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:64

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:40

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:50

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:39

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:91

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:72

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:74

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:88

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:58

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:60

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:65

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:61

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:93

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:101

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:80

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:73

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:62

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:76

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:96

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:97

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:95

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:94

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:90

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:66

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:71

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:69

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:109

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:34

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:108

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:105

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:111

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:102

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:103

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:106

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:104

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:99

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:98

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:101

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:53

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:51

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:54

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:135

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:58

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:59

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:122

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:65

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:66

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:67

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:134

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:62

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:64

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:69

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:70

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:71

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:72

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:75

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:74

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:73

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:77

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:79

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:107

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:82

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:81

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:80

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:86

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:83

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:88

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:89

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:95

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:96

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:91

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:90

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:94

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:115

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:114

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:116

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:117

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:118

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:121

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:113

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:119

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:97

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:93

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:85

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:84

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:60

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:50

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:31

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:39

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:40

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:43

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:51

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:53

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:50

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:54

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:38

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:41

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:61

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:269

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:279

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:146

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:139

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:141

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:199

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:221

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:152

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:89

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:93

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:208

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:222

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:117

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:113

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:207

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:192

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:71

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:246

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:106

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:145

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:193

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:161

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:188

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:130

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:132

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:220

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:209

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:120

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:235

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:169

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:51

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:255

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:90

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:108

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:116

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:134

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:114

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:129

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:150

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:236

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:195

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:88

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:237

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:173

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:149

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:187

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:186

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:135

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:151

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:210

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:226

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:234

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:247

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:174

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:138

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:70

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:69

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:272

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:101

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:79

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:177

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:282

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:286

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:63

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:230

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:112

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:128

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:175

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:243

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:147

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:74

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:297

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:76

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:185

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:292

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:203

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:80

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:249

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:245

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:224

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной

регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:163

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:179

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались

относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:148

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:280

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:168

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:184

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:267

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:227

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:215

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона

от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:214

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:100

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:276

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:191

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:211

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:118

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:137

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:160

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:176

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:115

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:242

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:97

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:291

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет), при факте отсутствия в ГКН сведений о границах участка, такие границы устанавливались относительно фактического местоположения с учетом материалов инвентаризации от 20.03.2024 № 28-01/24/02494@, направляемыми Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области в качестве ответа на запрос о предоставлении сведений.

В связи

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

28:10:130032:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:54

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130035:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130035:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130035:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130035:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130035:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130035:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130079:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130079:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130095:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130095:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130095:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:58

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:85

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:138

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130296:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130296:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130296:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130296:83

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:104

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:106

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:111

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:115

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:118

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:119

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:120

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:122

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:123

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:124

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:125

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:127

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:128

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:129

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:130

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:133

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:134

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:136

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:138

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:139

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:142

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:144

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:145

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:146

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:150

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:151

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:153

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:157

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:158

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:162

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:163

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:164

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:165

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:168

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:169

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:171

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:178

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:287

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:294

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:296

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:300

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:300

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:302

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:34

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:43

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:59

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:61

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:62

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:66

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:69

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:70

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:71

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:73

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:76

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:78

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:84

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:89

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:93

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:96

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:98

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:99

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:34

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:31

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:39

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:40

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:77

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:82

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:83

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:140

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:247

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:58

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1487

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:143

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:314

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1584

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1461

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:135

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:244

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:501

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:173

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:246

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1414

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:176

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2201

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:57

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1474

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:79

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1516

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1994

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1993

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1799

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:250

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:249

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:248

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:295

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:294

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1918

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1919

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:101

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1170

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1887

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1886

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1171

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2010

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2011

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:6202

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:5057

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:255

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:254

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:253

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2406

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2405

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133001:53

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133001:61

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:530

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:107

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:322

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:321

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:166

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:570

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:867

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1545

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1936

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1937

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2298

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2299

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:177

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:940

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:534

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:513

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:262

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:298

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130035:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:311

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:319

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1189

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133001:63

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1822

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1835

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:579

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:871

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:318

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:149

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:159

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:148

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1407

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1218

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2067

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2290

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1490

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2491

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:310

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:264

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133008:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:323

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:293

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1950

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:114

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:112

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:6246

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:381

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:357

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:369

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:366

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:116

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:358

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:263

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:286

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:80

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:121

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:152

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:5484

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:260

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:510

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:511

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1585

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:345

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:566

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:567

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:892

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:893

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1220

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1410

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1219

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:3700

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:577

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:67

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:840

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130035:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:538

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1785

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1786

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:287

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:65

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1557

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1566

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:261

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:174

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:179

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:286

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:573

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:161

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:292

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:295

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:269

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1997

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:267

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:433

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:297

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:245

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130192:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:112

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:91

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:43

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:250

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:225

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:271

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:265

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:252

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:167

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:01:000000:12806

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:99

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1827

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:201

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:123

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:183

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:268

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:240

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2476

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:154

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:107

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:289

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:229

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:78

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:178

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:103

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:228

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:291

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:275

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:96

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:270

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:155

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130007:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2190

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:121

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2487

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1175

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130032:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1636

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:133

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:76

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:63

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:31

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:38

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:140

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:40

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:41

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:57

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130296:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:142

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:43

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2028

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1416

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2479

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2270

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2199

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130041:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130095:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130095:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:198

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2451

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130095:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130269:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130079:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130079:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:539

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130296:82

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130296:73

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130296:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130296:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130171:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130090:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:222

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:87

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно

подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:125

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130204:127

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130166:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130097:180

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:853

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:214В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:215

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130043:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:473

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:108

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:109

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:110

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:111

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:112

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:113

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:114

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:116

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:117

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:118

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:119

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130078:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:51

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130094:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130094:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130094:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130169:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:66

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130089:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:894

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130094:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130094:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130094:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:78

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:169

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:187

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:209

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:201

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:34

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130227:101

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:193

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:188

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130196:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1903

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:67

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130039:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:121

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:80

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130074:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130074:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130074:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130093:69

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:271

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130193:59

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130193:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130193:60

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130495:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1486

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:31

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130311:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1406

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1404

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130193:62

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130193:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1572

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:171

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:3409

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:01:110020:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:878

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:01:110020:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:01:110021:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:6200

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130127:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:40

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:53

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:57

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:58

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:60

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:61

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:62

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:64

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:65

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:66

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130174:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130189:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130189:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:115

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:20

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:34

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130322:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130322:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130322:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130424:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130322:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:132314:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:132314:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:419

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:442

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130127:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130127:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130127:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130127:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130127:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:885

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1544

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1542

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:463

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:449

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130127:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:59

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:880

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:67

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2473

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:41

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:48

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:31

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:5450

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:845

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130218:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130218:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:508

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130218:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130424:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1843

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:69

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1061

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:468

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1621

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:80

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:95

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:467

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1177

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:81

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1830

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1063

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:77

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:839

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1602

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:838

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:75

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:114

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2441

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1583

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:405

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:434

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:290

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:116

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:74

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1590

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1942

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1838

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:844

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:72

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:242

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:73

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:62

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1469

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1449

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1828

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2071

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2192

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2079

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:882

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1943

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:98

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:79

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:63

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:83

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1466

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130263:104

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2474

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:895

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:475

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2205

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:89

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1824

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:80

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:58

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1514

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1513

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130210:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:425

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:54

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:71

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1169

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1442

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1447

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1475

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1589

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1832

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1877

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2030

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2054

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2274

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:485

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:547

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:548

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:848

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:860

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:12

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:37

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:40

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:41

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:42

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:50

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:51

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:55

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:56

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:58

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:59

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:60

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:63

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:64

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:65

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:66

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:68

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:70

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:73

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:74

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:75

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:76

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:77

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:78

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:81

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:82

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:87

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:88

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:91

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:92

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1471

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2471

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:424

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:10

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:27

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:28

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:4

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:46

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:47

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:7

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:13

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1071

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1194

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1411

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1425

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1460

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:856

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:961

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:962

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:16

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:18

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:19

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:21

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:24

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:35

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:36

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:9

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:31

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:33

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:40

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:5

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:6

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:3

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:31

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:4124

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2440

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:11

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:2

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:29

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1072

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1206

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1435

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1509

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:258

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:401

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:505

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:571

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:1

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:8

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:15

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130293:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:14

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:17

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:23

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:25

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О

государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:26

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130310:22

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически

используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2477

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1467

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:45

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:550

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:38

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:32

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:44

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией

«Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2494

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (облагороженной территории, используемой более 15 лет) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается материалами, направляемыми в рамках запроса публично-правовой компанией «Роскадастр» от 18.05.2023 № 170-4105/2023-В, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка, кроме как материалов инвентаризации, указанных в абз. 1 настоящего заключения, с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

28:10:013001:1450

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1640

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1631

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:96

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:860

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:3689

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130096:95

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2275

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ

такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1503

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1890

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1601

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2465

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1512

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1614

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1627

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1509

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1508

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1492

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:01:000000:9366

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:49

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:50

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:51

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130128:52

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1078

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2381

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1615

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1579

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:30

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:183

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:334

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2830

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:184

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2336

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:329

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ

такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:191

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1379

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:185

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:958

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:576

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1567

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:199

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1803

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:198

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:378

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:460

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2618

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:196

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:243

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2338

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1511

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2396

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:192

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1013

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1535

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:891

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:317

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:249

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:333

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:205

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:479

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ

такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:356

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1580

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1581

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1453

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:3443

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:353

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:354

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:355

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1049

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1310

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:3446

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2459

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2460

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1343

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1441

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2805

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:4856

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2470

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:190

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:188

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:133009:328

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения

естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:2339

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:1312

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1564

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2068

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:130146:69

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ

такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1810

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1809

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1515

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:1582

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2492

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221

«О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2280

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:4882

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:4883

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:000000:4881

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

28:10:013001:2471

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,

отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.
28:10:013001:1471

В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ объекта было выявлено, что ОКС расположен со смещением, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы ОКС с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:38 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467177.99	3279677.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467175.18	3279694.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467120.97	3279679.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467110.43	3279677.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467112.87	3279664.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467177.99	3279677.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.36	–	–
н2	н3	56.22	–	–
н3	н4	10.79	–	–
н4	н5	13.17	–	–
н5	н1	66.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

н1	–	–	467018.4 6	3279656. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467015.0 5	3279665. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	466942.8 8	3279641. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466946.6 9	3279630. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	466958.8 1	3279634. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467018.4 6	3279656. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.13	–	–
н2	н3	75.99	–	–
н3	н4	11.91	–	–
н4	н5	12.86	–	–
н5	н1	63.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 кв.м ± 6.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{838} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 6.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	838
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466947.57	3279853.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466942.45	3279867.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466901.86	3279857.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466904.79	3279844.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466947.57	3279853.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.54	–	–
н2	н3	41.94	–	–
н3	н4	13.02	–	–
н4	н1	43.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т

	местоположении земельного участка	института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609 * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))}} = 5.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:50 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466991.8 2	3279725. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466988.5 2	3279735. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466924.3 0	3279716. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466925.6 5	3279704. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466991.8 2	3279725. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.65	–	–
н2	н3	67.02	–	–
н3	н4	12.17	–	–
н4	н1	69.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 кв.м ± 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	173 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:8
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467035.2 3	3279801. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467030.7 1	3279813. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467015.2 0	3279807. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466976.1 1	3279792. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466980.4 0	3279780. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467035.2 3	3279801. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.15	–	–
н2	н3	16.70	–	–
н3	н4	41.80	–	–
н4	н5	12.46	–	–
н5	н1	58.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 кв.м ± 5.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 5.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	741

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467171.95	3279712.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467169.39	3279724.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467168.33	3279724.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467112.58	3279708.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467114.58	3279700.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467171.95	3279712.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.71	—	—
н2	н3	1.12	—	—
н3	н4	58.03	—	—
н4	н5	7.77	—	—
н5	н1	58.52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130192:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/г института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))}} = 5.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467040.08	3279786.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467035.2	3279801.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	21	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	466980.4 0	3279780. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466984.2 7	3279768. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467040.0 8	3279786. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.04	–	–
н2	н3	58.48	–	–
н3	н4	12.49	–	–
н4	н1	58.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{806} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 6.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:24 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467001.73	3279879.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466998.31	3279887.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466989.91	3279889.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466987.35	3279894.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466951.94	3279876.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466949.38	3279868.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466951.24	3279859.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467001.73	3279879.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.76	–	–
н2	н3	8.64	–	–
н3	н4	6.07	–	–
н4	н5	39.98	–	–
н5	н6	8.34	–	–
н6	н7	8.63	–	–
н7	н1	54.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	777
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:26 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466957.7 0	3279825. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466953.4 5	3279839. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466904.0 0	3279825. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466907.4 7	3279812. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466912.6	3279813.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	41	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	466957.7 0	3279825. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.56	–	–
н2	н3	51.30	–	–
н3	н4	13.96	–	–
н4	н5	5.34	–	–
н5	н1	46.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 6.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	737
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:29

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467023.0 3	3279643. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467018.4 6	3279656. 00	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466958.8 1	3279634. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466965.1 1	3279620. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467023.0 3	3279643. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	13.23	–	–			
н2	н3	63.31	–	–			
н3	н4	15.93	–	–			
н4	н1	62.48	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатъевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		916 кв.м ± 6.56 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 6.56$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	838
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467047.9 2	3279762. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467043.7 7	3279775. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466987.4 3	3279759. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466991.7 9	3279746. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467047.9 2	3279762. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:30

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.83	–	–
н2	н3	58.63	–	–
н3	н4	13.71	–	–
н4	н1	58.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130192:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/г института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	756
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467043.7 7	3279775. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467040.0	3279786.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	97	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	466984.2 7	3279768. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466987.4 3	3279759. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467043.7 7	3279775. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.21	–	–
н2	н3	58.64	–	–
н3	н4	10.38	–	–
н4	н1	58.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м ± 5.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{662} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 5.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467006.0 2	3279690. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467001.5 0	3279703. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	466933.5 8	3279682. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466937.9 2	3279669. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	466940.8 8	3279669. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467006.0 2	3279690. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.48	–	–
н2	н3	70.91	–	–
н3	н4	13.94	–	–
н4	н5	2.96	–	–
н5	н1	68.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130192:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т института "Амургражданпроект", в районе Ключевой пади, 11 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ±	1001 кв.м ± 7.23 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 7.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:22 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467014.25	3279819.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467013.46	3279832.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466968.02	3279814.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466971.61	3279804.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467014.25	3279819.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467343.0 1	3280522. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467350.5 7	3280538. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467321.8 2	3280549. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467310.1 5	3280535. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467343.0 1	3280522. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.40	–	–
н2	н3	30.76	–	–
н3	н4	18.77	–	–
н4	н1	35.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 5.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:8 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467273.6 2	3280486. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467293.6 9	3280519. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467271.1 8	3280533. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467251.7 4	3280497. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467273.6 2	3280486. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.74	–	–
н2	н3	26.10	–	–
н3	н4	40.76	–	–
н4	н1	24.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467352.9 0	3280586. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467363.3 9	3280600. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467355.9 8	3280603. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467324.7 9	3280562. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467332.8 7	3280560. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467352.9	3280586.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	53	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:13						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	17.21	—	—		
н2	н3	8.24	—	—		
н3	н4	51.71	—	—		
н4	н5	8.33	—	—		
н5	н1	32.84	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:13						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская обл, р-н Благовещенский, Земельный участок расположен в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		400 кв.м ± 4.02 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.02$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		400			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:15						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467425.1 7	3280748. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467429.0 5	3280766. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467376.7 3	3280776. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467368.5 4	3280755. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467425.1 7	3280748. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.75	–	–
н2	н3	53.29	–	–
н3	н4	22.75	–	–
н4	н1	56.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, Земельный участок расположен в районе 11 км Игнатъевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 кв.м ± 7.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 7.64$
4	Площадь земельного участка	1000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:21 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467377.2 3	3280567. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467388.9 4	3280589. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467363.3 9	3280600. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467352.9 0	3280586. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467377.2 3	3280567. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.52	—	—
н2	н3	27.70	—	—
н3	н4	17.21	—	—
н4	н1	30.63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467477.05	3280569.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467472.96	3280605.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467452.3	3280610.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	58	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	467456.0 2	3280567. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467477.0 5	3280569. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.48	–	–
н2	н3	21.27	–	–
н3	н4	42.74	–	–
н4	н1	21.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130089:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467419.9 9	3280564. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	467417.4 2	3280616. 69	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	467414.3 6	3280618. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	467408.5 9	3280619. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	467403.3 2	3280608. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6	–	–	467404.8 7	3280564. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	467419.9 9	3280564. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.87	–	–
н2	н3	3.56	–	–
н3	н4	5.82	–	–
н4	н5	11.89	–	–
н5	н6	44.36	–	–
н6	н1	15.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 кв.м ± 7.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 3.30^2)/(2 * 3.30))} = 7.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467329.6 2	3280489. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467336.7 6	3280507. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467300.8 4	3280521. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467290.8 8	3280503. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467329.6 2	3280489. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:26

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	19.92	–	–
н2	н3	38.50	–	–
н3	н4	20.34	–	–
н4	н1	41.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 5.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467350.4 1	3280941. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467357.5 5	3280958. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467337.5 9	3280966. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467319.6 2	3280973. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467317.5 2	3280968. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467318.5 0	3280962. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467321.1 6	3280957. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	467328.5 7	3280951. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467350.4 1	3280941. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.66	–	–
н2	н3	21.40	–	–
н3	н4	19.27	–	–
н4	н5	5.45	–	–
н5	н6	5.81	–	–
н6	н7	5.58	–	–
н7	н8	10.00	–	–
н8	н1	23.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.20 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467398.23	3280938.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467410.59	3280965.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467390.86	3280974.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467379.84	3280950.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467388.48	3280946.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467391.21	3280944.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	467389.82	3280941.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467398.23	3280938.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130089:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.99	—	—
н2	н3	21.69	—	—
н3	н4	27.02	—	—
н4	н5	9.51	—	—
н5	н6	3.08	—	—
н6	н7	3.38	—	—
н7	н1	8.99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467337.5 9	3280966. 66	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467348.6 5	3280992. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467327.1 2	3280998. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467315.9 3	3280975. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467319.6 2	3280973. 61	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467337.5 9	3280966. 66	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130089:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.02	–	–
н2	н3	22.32	–	–
н3	н4	25.51	–	–
н4	н5	4.08	–	–
н5	н1	19.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130089:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.94$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467357.55	3280958.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467368.53	3280986.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467348.65	3280992.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467337.59	3280966.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467357.55	3280958.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.70	–	–
н2	н3	20.73	–	–
н3	н4	28.02	–	–
н4	н1	21.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130089:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	467374.14	3280990.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	467385.1 7	3281015. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467382.8 7	3281016. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467364.2 7	3281023. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467354.3 4	3280997. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467374.1 4	3280990. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.55	–	–
н2	н3	2.46	–	–
н3	н4	19.91	–	–
н4	н5	27.64	–	–
н5	н1	21.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467392.25	3280981.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467405.44	3281008.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467403.30	3281009.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467385.17	3281015.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467374.14	3280990.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467392.25	3280981.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.18	–	–
н2	н3	2.27	–	–
н3	н4	19.21	–	–
н4	н5	27.55	–	–
н5	н1	20.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе

	местоположении земельного участка	11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:35 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467423.7 1	3280968. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467429.0 1	3280982. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467435.0 8	3280997. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467423.1 4	3281002. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467405.4 4	3281008. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467392.2 5	3280981. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	467423.7 1	3280968. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.53	–	–
н2	н3	16.75	–	–
н3	н4	12.66	–	–
н4	н5	18.76	–	–
н5	н6	30.18	–	–
н6	н1	33.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467465.3 3	3280982. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467467.6 5	3280986. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467442.8 5	3280995. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467435.0 8	3280997. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467429.0 1	3280982. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467452.7 5	3280974. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467460.4 4	3280979. 11	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467465.3 3	3280982. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130089:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.37	–	–
н2	н3	26.31	–	–
н3	н4	8.24	–	–
н4	н5	16.75	–	–
н5	н6	24.88	–	–
н6	н7	8.76	–	–
н7	н1	6.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130089:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник"

		Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	500 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 4.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467364.27	3281023.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467374.94	3281052.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467355.23	3281058.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467343.50	3281030.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467364.27	3281023.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.68	—	—
н2	н3	20.78	—	—
н3	н4	30.80	—	—
н4	н1	21.87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:38
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467382.8 7	3281016. 42	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467395.0 1	3281043. 39	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467374.9 4	3281052. 27	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467364.2 7	3281023. 51	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467382.8 7	3281016. 42	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130089:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.58	–	–
н2	н3	21.95	–	–
н3	н4	30.68	–	–
н4	н1	19.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130089:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467403.30	3281009.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467415.08	3281035.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467395.01	3281043.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467382.87	3281016.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467385.17	3281015.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467403.30	3281009.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.07	–	–
н2	н3	21.47	–	–
н3	н4	29.58	–	–
н4	н5	2.46	–	–
н5	н1	19.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:41 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467442.8 5	3280995. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467453.4 1	3281021. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467433.8 2	3281029. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	467423.1 4	3281002. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467435.0 8	3280997. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467442.8 5	3280995. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.73	–	–
н2	н3	20.94	–	–
н3	н4	29.19	–	–
н4	н5	12.66	–	–
н5	н1	8.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, земельный участок расположен в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:42 Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467467.65	3280986.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467481.72	3281010.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467453.41	3281021.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467442.85	3280995.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467467.65	3280986.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:42							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	28.04	–	–			
н2	н3	30.47	–	–			
н3	н4	28.73	–	–			
н4	н1	26.31	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:42							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская обл, р-н Благовещенский, Земельный участок расположен в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения		800 кв.м ± 5.67 кв.м				

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467396.56	3281047.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467409.50	3281075.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467407.65	3281077.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467391.78	3281084.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467377.13	3281054.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467396.56	3281047.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:43

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	30.68	—	—
н2	н3	3.13	—	—
н3	н4	17.13	—	—
н4	н5	33.32	—	—
н5	н1	20.60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467433.49	3281034.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467446.32	3281061.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467428.19	3281069.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467427.70	3281068.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467415.26	3281040.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467433.49	3281034.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.26	–	–
н2	н3	19.65	–	–
н3	н4	1.12	–	–
н4	н5	30.39	–	–
н5	н1	19.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	600

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467409.50	3281075.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467423.66	3281107.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467405.62	3281114.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467391.78	3281084.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467407.65	3281077.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467409.50	3281075.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.82	–	–
н2	н3	19.48	–	–
н3	н4	33.21	–	–
н4	н5	17.13	–	–
н5	н1	3.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130089:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467428.19	3281069.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467440.5	3281099.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	21	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	467423.6 6	3281107. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467409.5 0	3281075. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467427.7 0	3281068. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467428.1 9	3281069. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.41	–	–
н2	н3	18.69	–	–
н3	н4	34.82	–	–
н4	н5	19.54	–	–
н5	н1	1.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 5.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:10 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467386.05	3280821.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467380.98	3280902.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467371.85	3280902.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467375.38	3280822.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467386.05	3280821.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	81.58	–	–
н2	н3	9.14	–	–
н3	н4	80.56	–	–
н4	н1	10.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, земельный участок расположен в с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения, район 11 км Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ±	801 кв.м ± 9.73 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801} * \sqrt{((1 + 5.73^2)/(2 * 5.73))} = 9.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:11 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467420.14	3281116.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467425.90	3281133.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467392.23	3281147.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467383.29	3281123.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467420.14	3281116.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	18.58	—	—
н2	н3	36.30	—	—
н3	н4	25.53	—	—
н4	н1	37.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, земельный участок расположен в с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения, район 11 км Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 кв.м ± 5.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:19
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467398.2 8	3280612. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467406.0 9	3280642. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467361.8 8	3280648. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467358.6 7	3280623. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467398.2 8	3280612. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.20	–	–
н2	н3	44.53	–	–
н3	н4	25.17	–	–
н4	н1	40.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467388.94	3280589.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467398.28	3280612.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467358.67	3280623.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467355.98	3280603.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467363.39	3280600.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467388.94	3280589.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.91	–	–
н2	н3	40.99	–	–
н3	н4	19.52	–	–
н4	н5	8.24	–	–
н5	н1	27.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 кв.м ± 5.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:28 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467379.8 4	3280950. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467390.8 6	3280974. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467368.9 2	3280983. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	467357.5 5	3280958. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467379.8 4	3280950. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.02	–	–
н2	н3	23.65	–	–
н3	н4	27.22	–	–
н4	н1	23.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:24

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467438.0 2	3280566. 00	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	467436.2 0	3280586. 61	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	467435.5 0	3280599. 91	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	467434.6 8	3280605. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	467434.4 0	3280609. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6	–	–	467433.9 3	3280616. 62	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	–	–	467419.0 7	3280616. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	467417.4 2	3280616. 69	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	467419.9 9	3280564. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	467438.0 2	3280566. 00	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	20.69	–	–			
н2	н3	13.32	–	–			
н3	н4	6.02	–	–			
н4	н5	3.50	–	–			
н5	н6	7.28	–	–			
н6	н7	14.87	–	–			
н7	н8	1.74	–	–			
н8	н9	51.87	–	–			
н9	н1	18.06	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок расположен в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 7.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))} = 7.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:6 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467336.7 6	3280507. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467343.0 1	3280522. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467310.1 5	3280535. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	467305.8 3	3280530. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467300.8 4	3280521. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467336.7 6	3280507. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.88	–	–
н2	н3	35.34	–	–
н3	н4	6.32	–	–
н4	н5	10.42	–	–
н5	н1	38.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:1 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467377.1 3	3281054. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467391.7 8	3281084. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467372.3 4	3281091. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467358.7 9	3281064. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467359.7 0	3281062. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467377.1 3	3281054. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.32	–	–
н2	н3	20.66	–	–
н3	н4	30.29	–	–
н4	н5	1.95	–	–
н5	н1	19.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	668 кв.м ± 5.19 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	668
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467325.35	3280480.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467329.62	3280489.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467290.88	3280503.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467281.58	3280488.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467316.22	3280475.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467320.53	3280477.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467325.35	3280480.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.39	—	—
н2	н3	41.44	—	—
н3	н4	17.86	—	—
н4	н5	36.93	—	—
н5	н6	4.57	—	—
н6	н1	5.92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 кв.м ± 5.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	712
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467350.5 7	3280538. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467363.0 7	3280557. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467344.5 6	3280560. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467336.0 3	3280560. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467326.2 1	3280556. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467321.8 2	3280549. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467350.5 7	3280538. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.19	–	–
н2	н3	18.78	–	–
н3	н4	8.53	–	–
н4	н5	10.68	–	–
н5	н6	7.86	–	–
н6	н1	30.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130089:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 11 км Игнатьевского шоссе, с/т "Лесник" Амурского лесхозобъединения
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 кв.м ± 5.10 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 5.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	535
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:53

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464835.9 0	3279027. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464835.9 2	3279089. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464816.8 6	3279087. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464815.4 0	3279028. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464835.9 0	3279027. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	61.67	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464660.7 7	3279028. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464661.6 2	3279067. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464646.7 0	3279068. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464645.0 7	3279029. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464660.7 7	3279028. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.11	–	–
н2	н3	14.93	–	–
н3	н4	39.25	–	–
н4	н1	15.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 5.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:54

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464729.77	3279027.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464731.08	3279059.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464732.24	3279087.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464712.39	3279088.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464709.57	3279028.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464729.77	3279027.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.74	–	–
н2	н3	28.13	–	–
н3	н4	19.86	–	–
н4	н5	60.00	–	–
н5	н1	20.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе

	местоположении земельного участка	7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 8.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200 * \sqrt{(1 + 2.66^2)/(2 * 2.66)}} =$ 8.54
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:60 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464734.5 3	3278957. 48	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464735.5 7	3278993. 71	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464718.6 0	3278993. 33	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464717.9 7	3278957. 98	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464734.5 3	3278957. 48	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.24	–	–
н2	н3	16.97	–	–
н3	н4	35.36	–	–
н4	н1	16.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 5.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:56
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464857.7 9	3278960. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464859.6 6	3278963. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464860.2 4	3279001. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464843.4 6	3279001. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464842.8 2	3278959. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464854.9 2	3278958. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464857.7 9	3278960. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.54	–	–
н2	н3	37.89	–	–
н3	н4	16.78	–	–
н4	н5	41.65	–	–
н5	н6	12.14	–	–
н6	н1	3.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 6.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 6.32$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:61

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464662.7 2	3278989. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464664.0 2	3279024. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464630.0 2	3279025. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464629.6 0	3278989. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464662.7 2	3278989. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:61

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.46	–	–
н2	н3	34.00	–	–
н3	н4	36.07	–	–
н4	н1	33.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130210:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464821.10	3278960.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464821.2	3278996.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	25	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	464800.8 3	3278995. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464795.8 2	3278995. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464795.8 2	3278960. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464821.1 0	3278960. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.54	–	–
н2	н3	20.40	–	–
н3	н4	5.01	–	–
н4	н5	35.51	–	–
н5	н1	25.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 6.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 6.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464750.99	3278957.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464751.83	3278994.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464738.59	3278993.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464735.57	3278993.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464734.53	3278957.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464750.99	3278957.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.21	–	–
н2	н3	13.27	–	–
н3	н4	3.03	–	–
н4	н5	36.24	–	–
н5	н1	16.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна",

		мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 5.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:63 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464800.83	3278995.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464800.24	3279022.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464774.60	3279022.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464774.51	3278995.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464778.99	3278995.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464795.82	3278995.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464800.8	3278995.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	70	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:63						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	26.31	—	—		
н2	н3	25.65	—	—		
н3	н4	27.59	—	—		
н4	н5	4.48	—	—		
н5	н6	16.84	—	—		
н6	н1	5.01	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:63						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		700 кв.м ± 5.29 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.29$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		700			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:68						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464693.0 7	3279028. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464693.7 1	3279065. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464677.5 1	3279065. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464676.8 5	3279028. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464693.0 7	3279028. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130210:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.99	–	–
н2	н3	16.20	–	–
н3	н4	37.03	–	–
н4	н1	16.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130210:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} =$ 5.65
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:71

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464778.90	3278959.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464778.99	3278995.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464774.51	3278995.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464756.63	3278994.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464751.83	3278994.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464750.99	3278957.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464778.90	3278959.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.65	–	–
н2	н3	4.48	–	–
н3	н4	17.88	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464783.7 6	3279028. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464785.9 0	3279074. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464769.7 3	3279075. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464768.2 5	3279056. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464766.0 4	3279028. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464783.7 6	3279028. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.68	–	–
н2	н3	16.20	–	–
н3	н4	19.18	–	–
н4	н5	28.53	–	–
н5	н1	17.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 кв.м ± 6.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{799} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 6.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:70

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464596.83	3278954.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464597.03	3278990.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464561.80	3278990.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464562.30	3278957.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464596.83	3278954.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.37	–	–
н2	н3	35.24	–	–
н3	н4	33.47	–	–
н4	н1	34.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе

	местоположении земельного участка	7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} =$ 6.93
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:72 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464774.5 1	3278995. 00	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464774.6 0	3279022. 59	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464756.7 7	3279023. 06	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464756.6 3	3278994. 66	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464774.5 1	3278995. 00	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.59	–	–
н2	н3	17.84	–	–
н3	н4	28.40	–	–
н4	н1	17.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:73
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464561.8 0	3278990. 92	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464562.9 2	3279025. 32	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464544.9 2	3279025. 35	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464544.8 5	3278991. 16	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464561.8 0	3278990. 92	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130210:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.42	–	–
н2	н3	18.00	–	–
н3	н4	34.19	–	–
н4	н1	16.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130210:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 5.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} =$ 5.40
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:74

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464562.30	3278957.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464561.80	3278990.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464544.85	3278991.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464543.80	3278956.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464562.30	3278957.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.47	–	–
н2	н3	16.95	–	–
н3	н4	34.28	–	–
н4	н1	18.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:75 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464597.03	3278990.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464596.54	3279025.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464562.92	3279025.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464561.80	3278990.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464567.3	3278990.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	78	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	464597.0 3	3278990. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.31	–	–
н2	н3	33.62	–	–
н3	н4	34.42	–	–
н4	н5	5.56	–	–
н5	н1	29.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Ясная поляна" БГМИ, 7 км Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:77

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464705.4 5	3278957. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464705.2 4	3278989. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464694.5 3	3278989. 55	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464687.3 4	3278989. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464686.5 7	3278956. 89	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464705.4 5	3278957. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130210:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.72	–	–
н2	н3	10.71	–	–
н3	н4	7.19	–	–
н4	н5	32.64	–	–
н5	н1	18.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130210:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 5.28$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:76

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464663.19	3278954.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464662.72	3278989.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464629.60	3278989.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464628.34	3278953.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464663.19	3278954.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.85	—	—
н2	н3	33.12	—	—
н3	н4	35.80	—	—
н4	н1	34.86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130210:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:78

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464853.2 2	3279026. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	464854.5 3	3279052. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464856.4 8	3279091. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464835.9 2	3279089. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464835.9 0	3279027. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464853.2 2	3279026. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.99	–	–
н2	н3	38.83	–	–
н3	н4	20.70	–	–
н4	н5	61.67	–	–
н5	н1	17.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 кв.м ± 9.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196} * \sqrt{((1 + 3.15^2)/(2 * 3.15))} = 9.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:81

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464795.8 2	3278960. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464795.8 2	3278995. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464778.9 9	3278995. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464778.9 0	3278959. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464795.8 2	3278960. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.51	–	–
н2	н3	16.84	–	–
н3	н4	35.65	–	–
н4	н1	16.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ±	600 кв.м ± 5.59 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))}} = 5.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:85 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464821.95	3278941.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464829.22	3278949.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464831.46	3278951.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464831.67	3278955.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464782.99	3278953.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464782.75	3278934.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464817.07	3278936.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464821.95	3278941.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	96	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:85						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	10.48	—	—		
н2	н3	3.11	—	—		
н3	н4	3.44	—	—		
н4	н5	48.70	—	—		
н5	н6	19.53	—	—		
н6	н7	34.40	—	—		
н7	н1	7.45	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:85						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		800 кв.м ± 6.63 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))} = 6.63$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:84						

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464782.7 5	3278934. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	464782.9 9	3278953. 57	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	464742.5 6	3278953. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	464741.3 0	3278933. 51	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	464782.7 5	3278934. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:84							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.53	–	–			
н2	н3	40.43	–	–			
н3	н4	19.62	–	–			
н4	н1	41.45	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:84							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		800 кв.м ± 6.40 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} =$ 6.40				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:87

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464629.60	3278989.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464630.02	3279025.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464613.40	3279025.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464612.92	3278989.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464629.60	3278989.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:87

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.07	–	–
н2	н3	16.62	–	–
н3	н4	35.97	–	–
н4	н1	16.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130210:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 5.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:64

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464676.85	3279028.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464677.5	3279065.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	64	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	464661.6 2	3279067. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464660.7 7	3279028. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464676.8 5	3279028. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.03	–	–
н2	н3	16.03	–	–
н3	н4	39.11	–	–
н4	н1	16.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 5.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:65

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464694.53	3278989.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464694.98	3279024.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464664.02	3279024.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464662.72	3278989.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464687.34	3278989.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464694.53	3278989.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.67	–	–
н2	н3	30.97	–	–
н3	н4	35.46	–	–
н4	н5	24.62	–	–
н5	н1	7.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ±	1100 кв.м ± 6.65 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:66 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464745.7 3	3279027. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464746.8 7	3279059. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464731.0 8	3279059. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464729.7 7	3279027. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464745.7 3	3279027. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464756.6 3	3278994. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464756.7 7	3279023. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464739.4 4	3279022. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464738.5 9	3278993. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464751.8 3	3278994. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464756.6 3	3278994. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.40	–	–
н2	н3	17.34	–	–
н3	н4	28.47	–	–
н4	н5	13.27	–	–
н5	н1	4.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 4.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	0 кв.м

	$R_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:83

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464841.19	3278910.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464841.11	3278952.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464834.12	3278952.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464810.31	3278910.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464841.19	3278910.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.02	—	—
н2	н3	7.00	—	—
н3	н4	48.60	—	—
н4	н1	30.88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 5.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:93

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464645.07	3279029.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464646.70	3279068.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464632.02	3279075.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464631.86	3279029.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	464645.0 7	3279029. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.25	–	–
н2	н3	16.48	–	–
н3	н4	46.37	–	–
н4	н1	13.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 3.15^2)/(2 * 3.15))}} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:92

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464583.0 0	3279033. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464583.7 6	3279076. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464556.6 2	3279078. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464547.1 1	3279033. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464583.0 0	3279033. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130210:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.30	–	–
н2	н3	27.21	–	–
н3	н4	46.30	–	–
н4	н1	35.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130210:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1401 кв.м ± 7.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1401} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1400

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:86 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464741.30	3278933.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464742.56	3278953.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464703.07	3278952.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464702.96	3278931.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464741.30	3278933.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.62	–	–
н2	н3	39.49	–	–
н3	н4	21.60	–	–
н4	н1	38.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:86

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 6.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:90 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464686.57	3278956.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464687.34	3278989.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464662.7	3278989.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	41	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	464663.1 9	3278954. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464686.5 7	3278956. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.64	–	–
н2	н3	24.62	–	–
н3	н4	34.85	–	–
н4	н1	23.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатьевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 кв.м ± 5.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 5.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130210:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464766.0 4	3279028. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464768.2 5	3279056. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464746.8 7	3279059. 08	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464745.7 3	3279027. 81	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464766.0 4	3279028. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.53	–	–
н2	н3	21.51	–	–
н3	н4	31.29	–	–
н4	н1	20.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130210:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 7 км. Игнатъевского шоссе с/т "Ясная Поляна", мединститут
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464765.51	3279389.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464765.16	3279409.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464734.60	3279408.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464734.79	3279387.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464764.75	3279389.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464765.51	3279389.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.86	–	–
н2	н3	30.58	–	–
н3	н4	20.48	–	–

н1	–	–	464843.0 4	3279715. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464858.1 2	3279768. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464836.8 5	3279769. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464823.0 1	3279716. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464843.0 4	3279715. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130310:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	55.13	–	–
н2	н3	21.27	–	–
н3	н4	54.78	–	–
н4	н1	20.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130310:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с\т ФСК РФ, в районе 7 км а\д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:376							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472772.27	3276863.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472788.60	3276901.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472761.73	3276913.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472745.61	3276876.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472772.27	3276863.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:376							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	40.92	–	–			
н2	н3	29.38	–	–			
н3	н4	40.28	–	–			
н4	н1	29.44	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:133009:376							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н, Игнатьево с, Саянская ул, 7 д, 1 кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1194 кв.м ± 6.94 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1194} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1149
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:365 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472693.59	3276905.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472707.58	3276938.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472683.45	3276949.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472674.63	3276929.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472671.48	3276919.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472667.73	3276911.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	472691.46	3276901.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472693.59	3276905.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:133009:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.43	—	—
н2	н3	26.59	—	—
н3	н4	21.57	—	—
н4	н5	10.51	—	—
н5	н6	9.13	—	—
н6	н7	25.85	—	—
н7	н1	5.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:133009:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н, Игнатьево с, Саянская ул, 3 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 кв.м ± 6.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1079} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1077
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472740.0 1	3276996. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472757.3 8	3277037. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472721.6 2	3277049. 46	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472705.4 0	3277011. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472740.0 1	3276996. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.84	–	–
н2	н3	37.60	–	–
н3	н4	41.59	–	–
н4	н1	37.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:133009:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н, Игнатьево с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1622 кв.м ± 8.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1622} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1475

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	147 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472566.17	3277185.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472568.19	3277202.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472512.03	3277209.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472509.73	3277191.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472566.17	3277185.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.36	–	–
н2	н3	56.58	–	–
н3	н4	17.92	–	–
н4	н1	56.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:133009:25

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н, Игнатьево с, Новая ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 7.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 7.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:48 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458590.3 3	3279289. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458577.8 7	3279325. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458567.2	3279322.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	22	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	458581.3 0	3279286. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458590.3 3	3279289. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.08	–	–
н2	н3	11.23	–	–
н3	н4	38.56	–	–
н4	н1	9.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130263:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, г Благовещенск, с Верхнеблаговещенское, с/т "Домостроитель"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 4.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 4.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130263:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458604.8 8	3279295. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458593.1 7	3279331. 06	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458577.8 7	3279325. 77	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458590.3 3	3279289. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458604.8 8	3279295. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.44	–	–
н2	н3	16.19	–	–
н3	н4	38.08	–	–
н4	н1	15.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130263:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, г Благовещенск, с Верхнеблаговещенское, с/т "Домостроитель"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:2 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466291.38	3279924.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466316.12	3279980.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466296.29	3279992.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466276.20	3279930.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466291.38	3279924.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:2

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	61.20	–	–
н2	н3	22.80	–	–
н3	н4	65.08	–	–
н4	н1	16.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130171:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218 кв.м ± 7.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1218} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1205
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466169.0 2	3279961. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466171.1 5	3280000. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	466128.9 6	3279994. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466138.7 8	3279961. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	466155.3 3	3279962. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466169.0 2	3279961. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.20	–	–
н2	н3	42.57	–	–
н3	н4	34.98	–	–
н4	н5	16.62	–	–
н5	н1	13.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306 кв.м ± 7.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1306} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:4 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466138.78	3279961.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466128.96	3279994.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466102.50	3279977.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466114.67	3279945.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466138.78	3279961.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.98	–	–
н2	н3	31.81	–	–
н3	н4	33.89	–	–
н4	н1	28.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ±	1008 кв.м ± 6.50 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:6 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466190.57	3279957.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466198.63	3279999.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466171.15	3280000.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466169.02	3279961.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466190.57	3279957.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	42.55	–	–
н2	н3	27.49	–	–
н3	н4	39.20	–	–
н4	н1	21.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466451.17	3279851.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466461.35	3279883.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466446.29	3279889.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466437.93	3279857.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466437.32	3279854.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466451.17	3279851.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.78	–	–
н2	н3	16.11	–	–
н3	н4	32.76	–	–
н4	н5	2.52	–	–
н5	н1	14.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м ± 4.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:8 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466212.06	3279953.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466221.04	3279995.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466198.63	3279999.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466190.57	3279957.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466212.06	3279953.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.43	–	–
н2	н3	22.77	–	–
н3	н4	42.55	–	–
н4	н1	22.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:8

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{962 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:9 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466444.2 2	3279828. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466451.1 7	3279851. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	466437.3 2	3279854. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466408.1 4	3279862. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	466405.7 0	3279854. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466444.2 2	3279828. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.21	–	–
н2	н3	14.36	–	–
н3	н4	30.26	–	–
н4	н5	9.02	–	–
н5	н1	46.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 кв.м ± 5.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466331.4 6	3279900. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	466349.2 4	3279935. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	466338.4 4	3279950. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466315.0 0	3279912. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466331.4 6	3279900. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.04	–	–
н2	н3	18.81	–	–
н3	н4	44.46	–	–
н4	н1	20.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ±	781 кв.м ± 5.79 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{781} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:11 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466392.30	3279873.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466402.85	3279901.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466380.88	3279905.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466369.47	3279885.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466392.30	3279873.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	29.33	—	—
н2	н3	22.44	—	—
н3	н4	23.29	—	—
н4	н1	25.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466315.0 0	3279912. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466338.4 4	3279950. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466329.4 0	3279972. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466302.9 1	3279920. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466315.0 0	3279912. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.46	–	–
н2	н3	23.90	–	–
н3	н4	58.19	–	–
н4	н1	14.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 кв.м ± 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{850} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	50 кв.м

	$R_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466462.16	3279820.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466473.84	3279847.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466485.69	3279873.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466461.35	3279883.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466451.20	3279851.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	466444.22	3279828.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466462.16	3279820.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.84	—	—
н2	н3	29.27	—	—
н3	н4	26.07	—	—
н4	н5	33.77	—	—
н5	н6	23.21	—	—
н6	н1	19.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130171:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 кв.м ± 7.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:14
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	466347.4	3279893.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			7	61	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	466364.2 9	3279926. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	466356.7 1	3279928. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466349.2 4	3279935. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	466331.4 6	3279900. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466347.4 7	3279893. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.68	–	–
н2	н3	7.99	–	–
н3	н4	9.92	–	–
н4	н5	39.04	–	–
н5	н1	17.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 5.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466302.9 1	3279920. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466329.4 0	3279972. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466316.1 2	3279980. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466291.3 8	3279924. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466302.9 1	3279920. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	58.19	–	–
н2	н3	15.60	–	–
н3	н4	61.20	–	–
н4	н1	12.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский,

	местоположении земельного участка	Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м ± 6.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466114.67	3279945.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466102.50	3279977.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466086.38	3279967.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466100.98	3279935.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466114.67	3279945.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130171:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.89	—	—
н2	н3	18.83	—	—
н3	н4	35.21	—	—
н4	н1	17.04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130171:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466236.9 7	3279946. 54	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466250.5 9	3279993. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466221.0 4	3279995. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466212.0 6	3279953. 18	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466236.9 7	3279946. 54	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130171:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.43	–	–
н2	н3	29.67	–	–
н3	н4	43.43	–	–
н4	н1	25.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130171:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 кв.м ± 7.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.22$
4	Площадь земельного участка	1150

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	114 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466074.74	3279913.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466083.38	3279921.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466069.59	3279952.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466047.20	3279934.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466062.04	3279901.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466074.74	3279913.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.59	–	–
н2	н3	33.76	–	–
н3	н4	28.46	–	–
н4	н5	36.33	–	–

н5	н1	17.60	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		964 кв.м ± 6.38 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{964} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.38$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		950				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		14 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:19							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	466408.6 6	3279866. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	466419.7 8	3279901. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	466402.8 5	3279901. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466392.3 0	3279873. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466408.6 6	3279866. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.51	–	–
н2	н3	16.93	–	–
н3	н4	29.33	–	–
н4	н1	17.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 кв.м ± 4.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466423.46	3279861.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466434.69	3279905.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466419.78	3279901.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466408.66	3279866.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466423.46	3279861.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.55	–	–
н2	н3	15.51	–	–
н3	н4	36.51	–	–
н4	н1	15.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м ± 5.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 5.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466437.93	3279857.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466446.29	3279889.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466434.69	3279905.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466423.46	3279861.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466437.93	3279857.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:22

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	32.76	–	–
н2	н3	20.41	–	–
н3	н4	45.55	–	–
н4	н1	15.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 5.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598 * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))}} = 5.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466020.8 1	3279889. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	466030.4 0	3279892. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	466019.0 5	3279924. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466012.7 2	3279922. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465997.0 4	3279912. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	465986.0 9	3279896. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	465979.9 2	3279878. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	465981.3 2	3279874. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466020.8 1	3279889. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.03	–	–
н2	н3	34.38	–	–
н3	н4	6.63	–	–
н4	н5	18.48	–	–
н5	н6	19.58	–	–
н6	н7	19.50	–	–
н7	н8	4.34	–	–
н8	н1	42.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1346 кв.м ± 7.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1346} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466100.98	3279935.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466086.38	3279967.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466069.59	3279952.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466083.38	3279921.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466100.98	3279935.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:26

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	35.21	–	–
н2	н3	22.50	–	–
н3	н4	33.76	–	–
н4	н1	22.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 кв.м ± 5.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{744} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466494.1 1	3279838. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466507.4 9	3279854. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466485.6 9	3279873. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466473.8 4	3279847. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466494.1 1	3279838. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.19	–	–
н2	н3	29.23	–	–
н3	н4	29.27	–	–
н4	н1	22.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	35 кв.м

	$R_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466524.93	3279823.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466534.26	3279837.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466507.49	3279854.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466494.11	3279838.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466524.93	3279823.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.65	—	—
н2	н3	31.95	—	—
н3	н4	21.19	—	—
н4	н1	34.19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130171:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Амурский областной комитет по экологии и природопользованию в р-не 7 км а/д Благовещенск-Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:48 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464162.5 1	3280260. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464174.8 8	3280276. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464139.1 9	3280302. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464134.5	3280301.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	59	кий метод		.07 ²)=0.10
н5	–	–	464131.8 9	3280299. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464123.1 7	3280287. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464162.5 1	3280260. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.89	–	–
н2	н3	43.66	–	–
н3	н4	4.69	–	–
н4	н5	3.09	–	–
н5	н6	15.46	–	–
н6	н1	47.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик".
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:50							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464151.36	3280243.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464162.51	3280260.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464123.17	3280287.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464111.20	3280270.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464151.36	3280243.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.68	–	–			
н2	н3	47.82	–	–			
н3	н4	20.33	–	–			
н4	н1	48.38	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик".				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		962 кв.м ± 6.25 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{962} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:6 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464139.24	3280227.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464151.36	3280243.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464111.20	3280270.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464098.63	3280253.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464139.24	3280227.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.10	—	—
н2	н3	48.38	—	—

н3	н4	21.50	–	–
н4	н1	47.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик".
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464201.3	3280313.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	66	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	464212.8 1	3280329. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464170.9 8	3280358. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464159.3 2	3280341. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464201.3 5	3280313. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.78	–	–
н2	н3	50.50	–	–
н3	н4	20.06	–	–
н4	н1	50.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик".
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1006 кв.м ± 6.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:53							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464224.39	3280346.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464234.83	3280363.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464193.87	3280390.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464181.90	3280373.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464224.39	3280346.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.81	–	–			
н2	н3	49.38	–	–			
н3	н4	21.33	–	–			
н4	н1	50.22	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:53							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик".				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1024 кв.м ± 6.45 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.45
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464234.8 3	3280363. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464246.1 9	3280380. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464205.5 8	3280407. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464193.8 7	3280390. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464234.8 3	3280363. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.64	—	—
н2	н3	48.70	—	—

н3	н4	20.26	–	–
н4	н1	49.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464246.1	3280380.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			9	53	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	464257.4 5	3280397. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464217.0 4	3280424. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464205.5 8	3280407. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464246.1 9	3280380. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.68	–	–
н2	н3	48.42	–	–
н3	н4	20.61	–	–
н4	н1	48.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:19							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464257.45	3280397.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464268.65	3280415.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464228.70	3280441.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464217.04	3280424.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464257.45	3280397.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	21.16	–	–			
н2	н3	47.64	–	–			
н3	н4	20.81	–	–			
н4	н1	48.42	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1008 кв.м ± 6.39 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.39
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464280.97	3280433.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464293.29	3280450.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464254.20	3280477.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464241.02	3280459.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464280.97	3280433.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.35	—	—
н2	н3	47.15	—	—

н3	н4	22.19	—	—
н4	н1	47.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464293.2	3280450.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			9	70	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	464305.6 6	3280467. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464266.5 2	3280494. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464254.2 0	3280477. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464293.2 9	3280450. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.14	–	–
н2	н3	47.48	–	–
н3	н4	21.52	–	–
н4	н1	47.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:54 Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464371.85	3280549.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464380.98	3280565.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464340.01	3280595.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464328.25	3280579.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464371.85	3280549.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	18.97	–	–			
н2	н3	50.79	–	–			
н3	н4	20.21	–	–			
н4	н1	53.05	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:54							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1014 кв.м ± 6.39 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.39
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464362.3 2	3280533. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464371.8 5	3280549. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464328.2 5	3280579. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464316.4 9	3280563. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464362.3 2	3280533. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.46	–	–
н2	н3	53.05	–	–

н3	н4	19.87	–	–
н4	н1	54.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464380.9	3280565.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			8	89	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	464391.7 3	3280583. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464351.7 7	3280612. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464340.0 1	3280595. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464380.9 8	3280565. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.49	–	–
н2	н3	49.73	–	–
н3	н4	20.70	–	–
н4	н1	50.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 кв.м ± 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:26							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464400.04	3280611.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464400.04	3280678.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464369.82	3280636.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464400.04	3280611.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	66.52	–	–			
н2	н3	51.39	–	–			
н3	н1	39.19	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1005 кв.м ± 7.30 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 7.30$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464391.73	3280583.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464396.59	3280606.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464366.38	3280631.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464351.77	3280612.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464391.73	3280583.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:28

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.83	–	–
н2	н3	39.17	–	–
н3	н4	23.70	–	–
н4	н1	49.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130311:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464413.68	3280529.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464406.28	3280578.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	464372.6 3	3280526. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464413.6 8	3280529. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.62	–	–
н2	н3	62.42	–	–
н3	н1	41.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464417.9 4	3280511. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464413.6 8	3280529. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464372.6 3	3280526. 40	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464367.2 4	3280525. 94	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464365.2 1	3280504. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464417.9 4	3280511. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130311:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.95	–	–
н2	н3	41.20	–	–
н3	н4	5.41	–	–
н4	н5	21.70	–	–
н5	н1	53.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130311:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м ± 7.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 7.13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:5 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464421.39	3280491.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464417.94	3280511.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464365.21	3280504.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464367.29	3280484.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464421.39	3280491.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:5

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.27	–	–
н2	н3	53.21	–	–
н3	н4	20.18	–	–
н4	н1	54.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130311:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 кв.м ± 7.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 7.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464425.09	3280473.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464421.39	3280491.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	464367.2 9	3280484. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464369.4 8	3280463. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464425.0 9	3280473. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.83	–	–
н2	н3	54.58	–	–
н3	н4	20.60	–	–
н4	н1	56.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м ± 7.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 7.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130311:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464434.3 6	3280416. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	464432.1 0	3280433. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	464374.1 5	3280423. 94	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	464376.2 4	3280406. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	464434.3 6	3280416. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.58	–	–
н2	н3	58.73	–	–
н3	н4	17.97	–	–
н4	н1	58.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 7.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} =$ 7.45

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464437.20	3280398.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464434.36	3280416.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464376.24	3280406.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464378.24	3280389.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464437.20	3280398.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:34

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.06	–	–
н2	н3	58.96	–	–
н3	н4	17.16	–	–
н4	н1	59.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130311:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044 кв.м ± 7.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 7.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464440.0 4	3280381. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464437.2 0	3280398. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	464378.2 4	3280389. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464380.1 8	3280372. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464399.3 5	3280375. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464440.0 4	3280381. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.67	–	–
н2	н3	59.66	–	–
н3	н4	16.74	–	–
н4	н5	19.40	–	–
н5	н1	41.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м ± 7.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 7.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:15							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464401.6 1	3280696. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464394.9 2	3280766. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464369.5 7	3280730. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464401.6 1	3280696. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	70.09	–	–			
н2	н3	43.61	–	–			
н3	н1	46.92	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1003 кв.м ± 7.28 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 7.28$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464394.26	3280678.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464400.35	3280686.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464401.61	3280696.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464369.57	3280730.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464356.34	3280712.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464394.26	3280678.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.64	–	–
н2	н3	9.51	–	–
н3	н4	46.92	–	–

н4	н5	22.71	–	–
н5	н1	50.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464383.1	3280662.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	93	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	464394.2 6	3280678. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464356.3 4	3280712. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464343.7 1	3280694. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464383.1 6	3280662. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.83	–	–
н2	н3	50.91	–	–
н3	н4	21.45	–	–
н4	н1	50.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:51 Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464371.75	3280646.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464383.16	3280662.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464343.71	3280694.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464331.80	3280678.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464371.75	3280646.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	20.17	–	–			
н2	н3	50.70	–	–			
н3	н4	20.12	–	–			
н4	н1	51.34	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:51							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1026 кв.м ± 6.41 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.41
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:38

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464360.39	3280630.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464371.75	3280646.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464331.80	3280678.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464320.24	3280662.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464360.39	3280630.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.31	–	–
н2	н3	51.34	–	–

н3	н4	19.59	–	–
н4	н1	51.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 кв.м ± 6.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464349.4	3280615.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			4	28	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	464360.3 9	3280630. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464320.2 4	3280662. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464308.2 7	3280646. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464349.4 4	3280615. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.90	–	–
н2	н3	51.37	–	–
н3	н4	19.84	–	–
н4	н1	51.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н, Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464337.68	3280599.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464349.44	3280615.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464308.27	3280646.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464296.71	3280630.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464337.68	3280599.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.88	—	—
н2	н3	51.92	—	—
н3	н4	20.08	—	—
н4	н1	51.52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 кв.м ± 6.45 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464325.9 2	3280582. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464337.6 8	3280599. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464296.7 1	3280630. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464284.7 5	3280614. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464325.9 2	3280582. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.37	—	—

н1	–	–	464314.9 7	3280567. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464325.9 2	3280582. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464284.7 5	3280614. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464272.5 8	3280598. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464314.9 7	3280567. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130311:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.90	–	–
н2	н3	51.92	–	–
н3	н4	20.28	–	–
н4	н1	52.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130311:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:58							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464303.58	3280551.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464314.97	3280567.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464272.58	3280598.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464261.40	3280582.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464303.58	3280551.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:58							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.57	–	–			
н2	н3	52.42	–	–			
н3	н4	19.13	–	–			
н4	н1	52.48	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:58							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1015 кв.м ± 6.40 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.40
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464292.53	3280535.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464303.58	3280551.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464261.40	3280582.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464249.49	3280565.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464292.53	3280535.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.21	–	–
н2	н3	52.48	–	–

н3	н4	20.45	–	–
н4	н1	52.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:41

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464281.1	3280519.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			2	96	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	464292.5 3	3280535. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464249.4 9	3280565. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464238.1 3	3280549. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464281.1 2	3280519. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.34	–	–
н2	н3	52.64	–	–
н3	н4	19.56	–	–
н4	н1	52.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 кв.м ± 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:42							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464269.97	3280504.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464281.12	3280519.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464238.13	3280549.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464226.57	3280534.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464269.97	3280504.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:42							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.19	–	–			
н2	н3	52.43	–	–			
н3	н4	19.10	–	–			
н4	н1	53.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:42							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1009 кв.м ± 6.41 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.41
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464237.27	3280458.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464248.63	3280474.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464203.91	3280503.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464193.13	3280489.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464237.27	3280458.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.56	—	—
н2	н3	53.52	—	—

н3	н4	18.11	–	–
н4	н1	53.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464226.3	3280443.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			9	00	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	464237.2 7	3280458. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464193.1 3	3280489. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464182.0 8	3280473. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464226.3 9	3280443. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.78	–	–
н2	н3	53.81	–	–
н3	н4	18.84	–	–
н4	н1	53.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:45							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464215.34	3280427.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464226.39	3280443.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464182.08	3280473.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464171.13	3280459.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464215.34	3280427.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	18.88	–	–			
н2	н3	53.97	–	–			
н3	н4	18.17	–	–			
н4	н1	54.36	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1003 кв.м ± 6.39 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.39
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464204.39	3280412.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464215.34	3280427.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464171.13	3280459.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464160.38	3280443.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464204.39	3280412.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.74	—	—
н2	н3	54.36	—	—

н3	н4	18.79	–	–
н4	н1	54.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464193.6	3280397.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			4	06	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	464204.3 9	3280412. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464160.3 8	3280443. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464149.0 2	3280428. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464193.6 4	3280397. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.80	–	–
н2	н3	54.08	–	–
н3	н4	19.14	–	–
н4	н1	54.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1031 кв.м ± 6.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:30							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464183.15	3280382.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464193.64	3280397.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464149.02	3280428.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464138.23	3280413.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464183.15	3280382.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	18.14	–	–			
н2	н3	54.58	–	–			
н3	н4	18.16	–	–			
н4	н1	54.94	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		994 кв.м ± 6.36 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.36
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464161.95	3280352.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464172.80	3280367.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464127.27	3280398.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464116.63	3280384.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464161.95	3280352.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.60	–	–
н2	н3	55.04	–	–

н3	н4	17.74	–	–
н4	н1	55.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464151.4	3280338.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	45	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	464161.9 5	3280352. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464116.6 3	3280384. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464105.9 8	3280369. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464151.4 1	3280338. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.76	–	–
н2	н3	55.39	–	–
н3	н4	18.32	–	–
н4	н1	55.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н, в районе 7 км Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	997 кв.м ± 6.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{997} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:49 Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464141.2 2	3280323. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464151.4 1	3280338. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464105.9 8	3280369. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464098.2 4	3280358. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464095.2 8	3280354. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464141.2 2	3280323. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:49							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	17.89	–	–			
н2	н3	55.13	–	–			
н3	н4	13.21	–	–			
н4	н5	5.06	–	–			
н5	н1	55.49	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:49							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"				
2	Площадь земельного участка ±		1000 кв.м ± 6.39 кв.м				

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:55 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464118.6 0	3280292. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464129.5 6	3280307. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464084.5 3	3280340. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464073.9 9	3280325. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464118.6 0	3280292. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464108.6 7	3280278. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464118.6 0	3280292. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464073.9 9	3280325. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464062.4 3	3280310. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464108.6 7	3280278. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.49	–	–
н2	н3	55.64	–	–
н3	н4	19.43	–	–
н4	н1	56.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464147.10	3280203.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464189.28	3280262.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464177.72	3280270.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464135.54	3280210.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464147.10	3280203.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	73.03	–	–
н2	н3	13.78	–	–
н3	н4	73.20	–	–
н4	н1	13.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе

	местоположении земельного участка	7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464200.69	3280279.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464230.75	3280323.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464219.40	3280330.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464177.72	3280270.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464189.28	3280262.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464200.69	3280279.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130311:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.37	—	—
н2	н3	13.49	—	—
н3	н4	73.58	—	—
н4	н5	13.78	—	—
н5	н1	20.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130311:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464212.8 1	3280329. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464224.3 9	3280346. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464181.9 0	3280373. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464170.9 8	3280358. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464212.8 1	3280329. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130311:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.31	–	–
н2	н3	50.22	–	–
н3	н4	18.68	–	–
н4	н1	50.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130311:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 кв.м ± 6.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{981} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:4 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464268.65	3280415.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464280.97	3280433.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464241.02	3280459.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464228.70	3280441.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464268.65	3280415.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.35	—	—
н2	н3	47.64	—	—
н3	н4	21.35	—	—
н4	н1	47.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатьевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:11 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464305.6 6	3280467. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464317.6 5	3280484. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464280.1 4	3280513. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464266.5	3280494.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	71	кий метод		.07²)=0.10
н1	–	–	464305.6 6	3280467. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.66	–	–
н2	н3	47.04	–	–
н3	н4	22.85	–	–
н4	н1	47.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130311:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 7 км Игнатъевского шоссе, с/т "Тепловик"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1028 кв.м ± 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:106
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465238.3 1	3280950. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465212.7 6	3280991. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465192.2 7	3280989. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465218.2 3	3280947. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465238.3 1	3280950. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.72	–	–
н2	н3	20.63	–	–
н3	н4	49.01	–	–
н4	н1	20.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 кв.м ± 6.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464666.17	3281156.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464631.99	3281179.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464611.46	3281172.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464640.56	3281142.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464666.17	3281156.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.38	–	–
н2	н3	21.72	–	–
н3	н4	41.73	–	–
н4	н1	29.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:57

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:121 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464640.56	3281142.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464611.46	3281172.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464590.8	3281163.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	75	кий метод		.07²)=0.10
н4	–	–	464619.7 8	3281133. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464640.5 6	3281142. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.73	–	–
н2	н3	22.47	–	–
н3	н4	42.18	–	–
н4	н1	22.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	900 кв.м ± 6.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 6.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130227:80

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464619.7 8	3281133. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464590.8 8	3281163. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464568.8 8	3281153. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464596.9 6	3281122. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464619.7 8	3281133. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.18	–	–
н2	н3	24.14	–	–
н3	н4	42.01	–	–
н4	н1	25.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 кв.м ± 6.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.35$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464576.07	3281110.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464546.56	3281141.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464527.91	3281131.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464556.65	3281099.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464576.07	3281110.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:62

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.53	–	–
н2	н3	21.13	–	–
н3	н4	42.88	–	–
н4	н1	22.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130227:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460853.95	3279699.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460882.8	3279730.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	00	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	460871.5 9	3279738. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	460839.7 5	3279716. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	460853.9 5	3279699. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.97	–	–
н2	н3	14.19	–	–
н3	н4	38.53	–	–
н4	н1	22.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 кв.м ± 5.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{728} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460863.89	3279748.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	460853.75	3279762.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460820.49	3279750.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460829.61	3279733.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460863.89	3279748.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.78	–	–
н2	н3	35.49	–	–
н3	н4	18.97	–	–
н4	н1	37.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатьевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.33
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460853.75	3279762.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460842.39	3279777.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	460812.58	3279767.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	460820.49	3279750.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	460853.75	3279762.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.51	—	—
н2	н3	31.49	—	—

н1	–	–	460842.3 9	3279777. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	460829.4 1	3279794. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	460803.0 5	3279785. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	460812.5 8	3279767. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	460842.3 9	3279777. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.10	–	–
н2	н3	27.64	–	–
н3	н4	20.77	–	–
н4	н1	31.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460829.4 1	3279794. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	460817.8 5	3279811. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	460792.1 0	3279807. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	460803.0 5	3279785. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	460829.4 1	3279794. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.26	–	–
н2	н3	26.21	–	–
н3	н4	23.94	–	–
н4	н1	27.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	584 кв.м ± 4.99 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460890.29	3279792.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460878.49	3279802.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	460848.88	3279777.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	460859.65	3279763.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	460890.29	3279792.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460891.6 7	3279732. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	460918.2 4	3279764. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	460903.8 4	3279777. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	460899.7 8	3279778. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	460872.4 0	3279747. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	460891.6 7	3279732. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.47	–	–
н2	н3	19.94	–	–
н3	н4	4.11	–	–
н4	н5	41.23	–	–
н5	н1	24.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	17 кв.м

	$R_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460932.13	3279748.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460925.44	3279756.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	460918.24	3279764.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	460891.67	3279732.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	460904.95	3279722.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	460932.13	3279748.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.83	—	—
н2	н3	10.40	—	—
н3	н4	41.47	—	—
н4	н5	16.35	—	—
н5	н1	37.17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:5

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатьевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 кв.м ± 5.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:10 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460919.7 6	3279710. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460943.0 8	3279739. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	460932.1	3279748.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	00	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	460904.9 5	3279722. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	460919.7 6	3279710. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.06	–	–
н2	н3	14.00	–	–
н3	н4	37.17	–	–
н4	н1	19.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130174:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460943.0 8	3279739. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	460966.4 0	3279770. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	460951.6 0	3279784. 91	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	460925.4 4	3279756. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	460932.1 3	3279748. 00	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	460943.0 8	3279739. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.14	–	–
н2	н3	20.51	–	–
н3	н4	38.60	–	–
н4	н5	10.83	–	–
н5	н1	14.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатьевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 кв.м ± 5.99 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{892} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	461069.83	3279619.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	461074.50	3279625.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	461036.19	3279645.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	461008.18	3279660.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	460998.45	3279648.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	461064.56	3279619.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	461069.83	3279619.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.52	—	—
н2	н3	43.45	—	—
н3	н4	31.77	—	—
н4	н5	16.06	—	—
н5	н6	72.11	—	—
н6	н1	5.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 кв.м ± 6.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 6.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460978.6 7	3279705. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	461000.9 8	3279728. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460986.7 8	3279742. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460965.0 8	3279716. 97	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460978.6 7	3279705. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130174:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.99	–	–
н2	н3	19.79	–	–
н3	н4	33.22	–	–
н4	н1	17.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130174:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатьевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:19 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	461013.15	3279713.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	461000.98	3279728.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460978.67	3279705.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460991.25	3279691.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	461013.15	3279713.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.48	–	–
н2	н3	31.99	–	–
н3	н4	18.96	–	–
н4	н1	30.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:19

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:23 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460973.2 0	3279669. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460991.2 5	3279691. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	460978.6	3279705.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	41	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	460956.3 6	3279683. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	460973.2 0	3279669. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.92	–	–
н2	н3	18.96	–	–
н3	н4	31.12	–	–
н4	н1	21.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 4.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130174:30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460978.6 7	3279705. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	460965.0 8	3279716. 97	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460940.9 5	3279695. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460956.3 6	3279683. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460978.6 7	3279705. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.84	–	–
н2	н3	32.05	–	–
н3	н4	19.64	–	–
н4	н1	31.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 кв.м ± 4.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.86$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460752.7 5	3279827. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	460760.4 6	3279846. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460733.6 9	3279861. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460725.8 8	3279844. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460752.7 5	3279827. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:3

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.82	–	–
н2	н3	30.89	–	–
н3	н4	19.11	–	–
н4	н1	31.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130174:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460766.85	3279865.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460773.1	3279885.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	90	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	460745.7 6	3279897. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	460739.2 7	3279879. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	460766.8 5	3279865. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.03	–	–
н2	н3	29.71	–	–
н3	н4	19.18	–	–
н4	н1	30.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460773.13	3279885.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	460778.61	3279906.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460752.25	3279916.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460745.76	3279897.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460773.13	3279885.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.40	–	–
н2	н3	28.32	–	–
н3	н4	20.52	–	–
н4	н1	29.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатьевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	4.92
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460741.29	3279795.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	460750.22	3279822.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460732.37	3279833.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460723.85	3279801.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460741.29	3279795.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.18	–	–
н2	н3	20.63	–	–

н1	–	–	460723.8 5	3279801. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	460732.3 7	3279833. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	460717.5 7	3279841. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	460707.8 3	3279805. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	460723.8 5	3279801. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.38	–	–
н2	н3	17.07	–	–
н3	н4	37.78	–	–
н4	н1	16.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 5.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460707.83	3279805.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	460717.57	3279841.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460701.75	3279846.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460693.43	3279808.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460707.83	3279805.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.78	–	–
н2	н3	16.55	–	–
н3	н4	39.42	–	–
н4	н1	14.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	602 кв.м ± 5.25 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460724.87	3279875.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460734.60	3279899.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	460711.63	3279909.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	460707.22	3279892.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	460705.80	3279883.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	460724.87	3279875.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:11

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	26.02	—	—
н2	н3	24.99	—	—
н3	н4	17.89	—	—
н4	н5	9.03	—	—
н5	н1	20.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатьевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460824.6 5	3279732. 79	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	460819.7 8	3279743. 94	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	460772.4 8	3279731. 37	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	460778.0 0	3279719. 61	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	460824.6 5	3279732. 79	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.17	–	–
н2	н3	48.94	–	–
н3	н4	12.99	–	–
н4	н1	48.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Ромашка", в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 5.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 5.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:9 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460835.39	3279709.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	460829.36	3279721.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460785.56	3279707.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460793.06	3279695.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460835.39	3279709.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.95	–	–
н2	н3	45.80	–	–
н3	н4	14.47	–	–
н4	н1	44.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Ромашка" Амурская мелиоративная проектно-изыскательская экспедиция, 6 км Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 5.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 5.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	461074.50	3279625.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	461079.46	3279632.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	461078.25	3279636.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	461049.25	3279659.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	461036.1 9	3279645. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	461074.5 0	3279625. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.74	–	–
н2	н3	4.04	–	–
н3	н4	36.96	–	–
н4	н5	18.76	–	–
н5	н1	43.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 6 км Игнатъевского шоссе (падь Лазаретная), с/т "Ромашка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130174:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	461014.0 7	3279668. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	461033.8 1	3279691. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	461018.0 2	3279706. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	461014.1 6	3279707. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	460994.2 0	3279685. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	461014.0 7	3279668. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.54	–	–
н2	н3	22.11	–	–
н3	н4	3.87	–	–
н4	н5	29.71	–	–
н5	н1	26.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130174:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н, Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Ромашка" 6 км Игнатьевского шоссе
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Ромашка" 6 км Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	800 кв.м ± 5.66 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466318.43	3280877.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466329.08	3280903.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466331.00	3280908.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466303.02	3280920.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466289.23	3280889.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466318.43	3280877.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:17

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	28.83	—	—
н2	н3	5.22	—	—
н3	н4	30.35	—	—
н4	н5	33.76	—	—
н5	н1	31.79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км Игнатьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1053} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466412.0 2	3280765. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466434.7 5	3280789. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466427.4 4	3280802. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466405.3 8	3280783. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466401.5 8	3280779. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466408.3 5	3280758. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466412.0 2	3280765. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.96	–	–
н2	н3	15.04	–	–
н3	н4	29.59	–	–
н4	н5	5.10	–	–
н5	н6	22.16	–	–
н6	н1	8.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466427.4 4	3280802. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466414.6 6	3280821. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466393.9 7	3280796. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466405.3 8	3280783. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466427.4 4	3280802. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:3

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.12	–	–
н2	н3	31.79	–	–
н3	н4	17.78	–	–
н4	н1	29.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130169:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466393.9 7	3280796. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466414.6 6	3280821. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	466396.8 1	3280832. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466380.5 9	3280805. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466393.9 7	3280796. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.79	–	–
н2	н3	21.38	–	–
н3	н4	31.65	–	–
н4	н1	15.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м ± 4.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:5
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466380.59	3280805.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466396.81	3280832.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466377.75	3280842.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466365.38	3280812.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466380.59	3280805.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:5

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.65	–	–
н2	н3	21.31	–	–
н3	н4	32.46	–	–
н4	н1	16.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.95$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466504.09	3280742.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466488.88	3280768.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466470.43	3280756.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466484.63	3280732.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466504.09	3280742.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.44	–	–
н2	н3	22.21	–	–
н3	н4	28.01	–	–
н4	н1	21.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130169:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км Игнатьевского шоссе, с/т "Подснежник"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466487.4 6	3280773. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	466472.8 6	3280794. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	466451.5 7	3280779. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466468.4 0	3280758. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466487.4 6	3280773. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.82	–	–
н2	н3	26.29	–	–
н3	н4	26.51	–	–
н4	н1	24.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:4							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466472.86	3280794.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466457.65	3280813.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466437.37	3280798.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466451.57	3280779.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466472.86	3280794.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	24.23	–	–			
н2	н3	25.23	–	–			
н3	н4	23.94	–	–			
н4	н1	26.29	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатъевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		620 кв.м ± 4.98 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466443.10	3280741.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466459.22	3280760.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466445.59	3280777.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466430.63	3280762.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466427.36	3280754.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466443.10	3280741.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:15

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	25.12	–	–
н2	н3	21.46	–	–
н3	н4	20.93	–	–
н4	н5	8.65	–	–
н5	н1	20.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнаьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466365.3 8	3280812. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466377.7 5	3280842. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466362.7 9	3280850. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466345.7 6	3280821. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466365.3 8	3280812. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.46	–	–
н2	н3	17.02	–	–
н3	н4	33.80	–	–
н4	н1	21.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатъевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:7 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466345.76	3280821.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466362.79	3280850.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466346.16	3280858.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466342.92	3280852.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466337.85	3280854.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466331.36	3280843.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466338.05	3280838.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	466335.01	3280831.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466345.76	3280821.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.80	–	–
н2	н3	18.50	–	–
н3	н4	7.24	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466342.9 2	3280852. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	466346.1 6	3280858. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	466311.8 9	3280872. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466305.4 0	3280853. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	466331.3 6	3280843. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	466337.8 5	3280854. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466342.9 2	3280852. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.24	–	–
н2	н3	37.02	–	–
н3	н4	20.33	–	–
н4	н5	27.87	–	–
н5	н6	13.08	–	–
н6	н1	5.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466289.23	3280889.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466303.02	3280920.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466284.92	3280926.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466273.56	3280896.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466289.23	3280889.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.76	–	–
н2	н3	19.16	–	–
н3	н4	32.66	–	–
н4	н1	16.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:9

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 4.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:16 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466338.3 6	3280870. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466348.9 3	3280895. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466329.0	3280903.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	98	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	466318.4 3	3280877. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466338.3 6	3280870. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.66	–	–
н2	н3	21.53	–	–
н3	н4	28.83	–	–
н4	н1	21.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130169:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466357.8 5	3280861. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466369.6 1	3280888. 95	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466348.9 3	3280895. 65	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466338.3 6	3280870. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466357.8 5	3280861. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.42	–	–
н2	н3	21.74	–	–
н3	н4	27.66	–	–
н4	н1	21.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130169:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатъевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.95$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466377.3 2	3280853. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466387.6 6	3280881. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466369.6 1	3280888. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466357.8 5	3280861. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466377.3 2	3280853. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:18

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.64	–	–
н2	н3	19.55	–	–
н3	н4	29.42	–	–
н4	н1	21.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130169:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 10 км. Игнатьевского шоссе, с/т БСУ "Дальтеплоизоляция"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:41

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464556.65	3281099.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464527.9	3281131.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	61	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	464509.5 5	3281121. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464539.1 6	3281087. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464556.6 5	3281099. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.88	–	–
н2	н3	20.74	–	–
н3	н4	45.29	–	–
н4	н1	21.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	909 кв.м ± 6.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:35</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464539.16	3281087.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464509.55	3281121.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464487.90	3281119.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464522.94	3281078.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464539.16	3281087.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:35</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	45.29	–	–			
н2	н3	21.80	–	–			
н3	н4	53.95	–	–			
н4	н1	18.71	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130227:35</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 8 км Игнатъевского шоссе, с/т Амурской областной клинической больницы				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		905 кв.м ± 6.06 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:114 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464509.50	3281070.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464487.26	3281095.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464454.54	3281077.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464494.90	3281061.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464509.50	3281070.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.48	—	—

н1	–	–	464626.7 0	3281070. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464602.0 6	3281113. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464585.6 0	3281105. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464611.1 3	3281062. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464626.7 0	3281070. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.18	–	–
н2	н3	18.47	–	–
н3	н4	50.27	–	–
н4	н1	17.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464657.43	3281085.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464635.72	3281130.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464619.09	3281122.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464641.80	3281077.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464657.43	3281085.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.77	–	–
н2	н3	18.50	–	–
н3	н4	50.16	–	–
н4	н1	17.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ±	901 кв.м ± 6.16 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:10 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464721.38	3281118.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464699.40	3281162.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464684.09	3281154.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464703.69	3281109.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464721.38	3281118.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	48.96	—	—
н2	н3	17.14	—	—
н3	н4	49.06	—	—
н4	н1	19.81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 6.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464737.2 0	3281126. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464716.5 0	3281171. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464699.4 0	3281162. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464721.3 8	3281118. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464737.2 0	3281126. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.89	–	–
н2	н3	19.14	–	–
н3	н4	48.96	–	–
н4	н1	17.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 кв.м ± 6.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:153 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464770.9 0	3281143. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464749.4 0	3281187. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464733.2 3	3281179. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464753.6 1	3281135. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464770.9 0	3281143. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.61	–	–
н2	н3	18.09	–	–
н3	н4	48.68	–	–
н4	н1	19.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 кв.м ± 6.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:51 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464787.1 2	3281152. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464766.3 9	3281195. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464749.4 0	3281187. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464770.9 0	3281143. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464787.1	3281152.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	49	кий метод	.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:51						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	48.19	—	—		
н2	н3	18.96	—	—		
н3	н4	48.61	—	—		
н4	н1	18.32	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:51						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		902 кв.м ± 6.16 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		900			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		2 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:20						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464803.8 5	3281161. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464783.2 7	3281204. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464766.3 9	3281195. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464787.1 2	3281152. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464803.8 5	3281161. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.94	–	–
н2	н3	18.86	–	–
н3	н4	48.19	–	–
н4	н1	18.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 6.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464823.12	3281170.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464801.83	3281213.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464783.27	3281204.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464803.85	3281161.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464805.54	3281161.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464823.12	3281170.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.98	–	–
н2	н3	20.73	–	–
н3	н4	47.94	–	–
н4	н5	1.89	–	–
н5	н1	19.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, в перечне приведено следующее местоположение: район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:47
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	464839.9	3281179.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	77	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	464818.6 6	3281222. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464801.8 3	3281213. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464823.1 2	3281170. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464839.9 5	3281179. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.44	–	–
н2	н3	18.86	–	–
н3	н4	47.98	–	–
н4	н1	19.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 кв.м ± 6.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:220 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464856.18	3281188.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464836.91	3281231.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464818.66	3281222.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464839.95	3281179.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464856.18	3281188.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.11	—	—
н2	н3	20.40	—	—
н3	н4	47.44	—	—
н4	н1	18.33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	915 кв.м ± 6.20 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{915 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 6.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:125

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464873.67	3281197.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464853.52	3281239.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464836.91	3281231.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464856.18	3281188.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464873.67	3281197.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464890.3 7	3281205. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464870.7 0	3281248. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464853.5 2	3281239. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464873.6 7	3281197. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464890.3 7	3281205. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.37	–	–
н2	н3	19.31	–	–
н3	н4	47.25	–	–
н4	н1	18.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 кв.м ± 6.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:195 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464906.93	3281214.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464888.35	3281257.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464870.70	3281248.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464890.37	3281205.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464906.93	3281214.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.98	–	–
н2	н3	19.64	–	–
н3	н4	47.37	–	–
н4	н1	18.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/г Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 кв.м ± 6.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 6.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:98

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464925.69	3281223.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464903.99	3281264.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464888.35	3281257.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464906.93	3281214.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464907.59	3281214.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464925.6	3281223.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	32	кий метод		.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:98							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	46.90	—	—			
н2	н3	17.44	—	—			
н3	н4	46.98	—	—			
н4	н5	0.74	—	—			
н5	н1	20.19	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:98							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			900 кв.м ± 6.14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			900			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:13							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464942.1 4	3281232. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464921.8 3	3281273. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464903.9 9	3281264. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464925.6 9	3281223. 32	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464942.1 4	3281232. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.41	–	–
н2	н3	19.95	–	–
н3	н4	46.90	–	–
н4	н1	18.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.12$
4	Площадь земельного участка	900

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:154 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464596.30	3281051.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464598.89	3281053.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464567.86	3281095.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464549.81	3281086.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464568.21	3281065.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464586.67	3281045.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464596.30	3281051.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.08	—	—
н2	н3	52.03	—	—

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464611.1 3	3281062. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464585.6 0	3281105. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464567.8 6	3281095. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464598.8 9	3281053. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464611.1 3	3281062. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.27	–	–
н2	н3	20.43	–	–
н3	н4	52.03	–	–
н4	н1	14.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:45 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464960.70	3281241.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464938.39	3281281.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464921.83	3281273.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464942.14	3281232.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464960.70	3281241.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.12	–	–
н2	н3	18.29	–	–
н3	н4	46.41	–	–
н4	н1	20.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/г Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464980.57	3281251.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464955.83	3281286.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464949.44	3281287.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464938.39	3281281.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464960.70	3281241.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464980.57	3281251.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	87	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:18						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	42.35	—	—		
н2	н3	6.44	—	—		
н3	н4	12.33	—	—		
н4	н5	46.12	—	—		
н5	н1	22.54	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:18						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		899 кв.м ± 6.01 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.01$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		900			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:84						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465000.2 5	3281208. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465002.4 7	3281217. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464980.5 7	3281251. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464960.7 0	3281241. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464986.6 7	3281198. 73	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465000.2 5	3281208. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.80	–	–
н2	н3	40.85	–	–
н3	н4	22.54	–	–
н4	н5	49.80	–	–
н5	н1	16.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084 кв.м ± 6.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1084} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.68$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:197 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464948.89	3281178.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464925.69	3281223.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464907.59	3281214.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464932.59	3281169.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464948.89	3281178.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.74	–	–
н2	н3	20.19	–	–
н3	н4	51.16	–	–
н4	н1	18.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:197**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 кв.м ± 6.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:162

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	464932.59	3281169.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	464907.5 9	3281214. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464906.9 3	3281214. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464890.3 7	3281205. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464915.3 8	3281160. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464932.5 9	3281169. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.16	–	–
н2	н3	0.74	–	–
н3	н4	18.64	–	–
н4	н5	51.11	–	–
н5	н1	19.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:83

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464915.38	3281160.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464890.37	3281205.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464873.67	3281197.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464895.30	3281150.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464915.38	3281160.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.11	–	–
н2	н3	18.73	–	–
н3	н4	50.96	–	–
н4	н1	22.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ±	1050 кв.м ± 6.60 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1050} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:123 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464895.3 0	3281150. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464873.6 7	3281197. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464856.1 8	3281188. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464878.8 8	3281141. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464895.3 0	3281150. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464861.8 9	3281133. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464839.9 5	3281179. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464823.1 2	3281170. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464844.8 6	3281124. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464861.8 9	3281133. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.27	–	–
н2	н3	19.15	–	–
н3	н4	50.63	–	–
н4	н1	19.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{972} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:90 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464828.08	3281116.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464805.54	3281161.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464803.85	3281161.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464787.12	3281152.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464811.55	3281108.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464828.08	3281116.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:90

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.92	–	–
н2	н3	1.89	–	–
н3	н4	18.82	–	–
н4	н5	50.33	–	–
н5	н1	18.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 кв.м ± 6.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:92

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464779.28	3281091.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464753.61	3281135.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464737.20	3281126.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464764.07	3281083.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	464779.2 8	3281091. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.86	–	–
н2	н3	18.47	–	–
н3	н4	50.83	–	–
н4	н1	17.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464716.7 3	3281061. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464687.4 9	3281101. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464673.6 8	3281094. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464701.2 1	3281051. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464716.7 3	3281061. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.23	–	–
н2	н3	15.86	–	–
н3	н4	50.46	–	–
н4	н1	18.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 кв.м ± 5.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{852} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:76

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464701.21	3281051.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464673.68	3281094.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464657.43	3281085.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464685.60	3281043.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464701.21	3281051.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.46	–	–
н2	н3	18.27	–	–
н3	н4	50.95	–	–
н4	н1	17.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:76

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:7 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464643.9 2	3281019. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464611.1 3	3281062. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	464598.8 9	3281053. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464627.6 5	3281013. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464643.9 2	3281019. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.74	–	–
н2	н3	14.96	–	–
н3	н4	49.23	–	–
н4	н1	17.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 кв.м ± 5.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{813} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464580.5 0	3281041. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464586.6 7	3281045. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464564.2 7	3281070. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464527.7 7	3281051. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464570.7 6	3281036. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464580.5 0	3281041. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.17	–	–
н2	н3	33.37	–	–
н3	н4	41.08	–	–
н4	н5	45.54	–	–
н5	н1	11.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т Амурской областной клинической больницы в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ±	979 кв.м ± 6.73 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{979} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:67 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464564.27	3281070.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464549.81	3281086.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464502.21	3281061.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464527.77	3281051.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464564.27	3281070.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464774.2 7	3281022. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464744.9 0	3281065. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464729.3 5	3281056. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464758.0 4	3281013. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464765.8 5	3281017. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464774.2 7	3281022. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.11	–	–
н2	н3	17.70	–	–
н3	н4	51.58	–	–
н4	н5	8.76	–	–
н5	н1	9.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/г Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 кв.м ± 6.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	74 кв.м

	$R_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:160 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464712.1 1	3280989. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464683.6 5	3281033. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464664.4 4	3281023. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464700.9 4	3280984. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464712.1 1	3280989. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.02	—	—
н2	н3	21.69	—	—
н3	н4	53.66	—	—
н4	н1	12.62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 кв.м ± 5.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:186

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464727.6 3	3280996. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464699.4 4	3281041. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464683.6 5	3281033. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464712.1 1	3280989. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	464727.6 3	3280996. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.78	–	–
н2	н3	17.69	–	–
н3	н4	52.02	–	–
н4	н1	16.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:188

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464743.8 3	3281005. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464713.6 1	3281048. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464699.4 4	3281041. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464727.6 3	3280996. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464743.8 3	3281005. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.43	–	–
н2	н3	15.89	–	–
н3	н4	52.78	–	–
н4	н1	18.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:188**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 6.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464781.90	3281026.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464788.11	3281029.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464761.70	3281073.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464744.90	3281065.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464774.27	3281022.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464781.90	3281026.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.06	–	–
н2	н3	51.15	–	–
н3	н4	18.70	–	–
н4	н5	52.11	–	–
н5	н1	8.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 кв.м ± 5.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{884} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:118

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	464804.79	3281038.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	464776.3 2	3281081. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464761.7 0	3281073. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464788.1 1	3281029. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464797.1 4	3281034. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464804.7 9	3281038. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.35	–	–
н2	н3	16.55	–	–
н3	н4	51.15	–	–
н4	н5	10.21	–	–
н5	н1	8.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:50

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464855.47	3281065.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464828.29	3281108.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464810.86	3281099.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464837.42	3281055.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464844.42	3281059.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464855.47	3281065.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.36	–	–
н2	н3	19.54	–	–
н3	н4	50.78	–	–
н4	н5	7.96	–	–
н5	н1	12.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8

	местоположении земельного участка	км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464871.6 9	3281074. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464843.6 8	3281116. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464828.2 9	3281108. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464855.4 7	3281065. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464871.6 9	3281074. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.47	–	–
н2	н3	17.49	–	–
н3	н4	50.36	–	–
н4	н1	18.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 кв.м ± 6.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:60
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464951.4 2	3281116. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464925.7 6	3281159. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464908.7 8	3281150. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464935.7 5	3281108. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464951.4 2	3281116. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.47	–	–
н2	н3	19.19	–	–
н3	н4	49.47	–	–
н4	н1	17.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:164 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465000.37	3281142.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464975.63	3281185.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464959.30	3281176.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464983.54	3281134.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464985.55	3281135.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464995.63	3281140.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465000.37	3281142.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.90	–	–
н2	н3	18.51	–	–
н3	н4	48.65	–	–
н4	н5	2.27	–	–
н5	н1	16.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 кв.м ± 6.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:22 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465018.6 2	3281153. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464993.8 8	3281194. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464975.6	3281185.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	14	кий метод		.07²)=0.10
н4	–	–	465000.3 7	3281142. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465002.7 7	3281144. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465018.6 2	3281153. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.03	–	–
н2	н3	20.59	–	–
н3	н4	48.90	–	–
н4	н5	2.77	–	–
н5	н1	18.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, район 7-8 км.Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:23</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465035.7 6	3281162. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465010.6 1	3281203. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464993.8 8	3281194. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465018.6 2	3281153. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465035.7 6	3281162. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:23</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	47.72	–	–			
н2	н3	18.77	–	–			
н3	н4	48.03	–	–			
н4	н1	19.42	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130227:23</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, 8 км Игнатъевского шоссе, с/т Амурской областной клинической больницы				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		912 кв.м ± 6.09 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:171 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465027.0 1	3281098. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464995.6 3	3281140. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464985.5 5	3281135. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465016.3 8	3281092. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465027.0 1	3281098. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.66	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465016.3 8	3281092. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464985.5 5	3281135. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464983.5 4	3281134. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464969.2 3	3281126. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464998.8 5	3281083. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465016.3 8	3281092. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.64	–	–
н2	н3	2.27	–	–
н3	н4	16.36	–	–
н4	н5	51.80	–	–
н5	н1	19.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м ± 6.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464998.85	3281083.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464969.23	3281126.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464967.34	3281125.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464952.64	3281117.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464981.55	3281074.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464998.85	3281083.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.80	–	–
н2	н3	2.16	–	–
н3	н4	16.59	–	–
н4	н5	51.62	–	–
н5	н1	19.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 кв.м ± 6.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{981} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:170

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464981.55	3281074.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464952.64	3281117.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464951.42	3281116.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464935.75	3281108.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	464964.7 2	3281066. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464981.5 5	3281074. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.62	–	–
н2	н3	1.38	–	–
н3	н4	17.64	–	–
н4	н5	51.55	–	–
н5	н1	18.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 кв.м ± 6.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130227:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464947.2 8	3281056. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	464919.5 8	3281100. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	464904.2 1	3281091. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	464931.6 6	3281047. 95	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	464947.2 8	3281056. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.53	–	–
н2	н3	17.50	–	–
н3	н4	51.69	–	–
н4	н1	17.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} =$ 6.09

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:138

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464931.66	3281047.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464904.21	3281091.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464888.26	3281083.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464916.81	3281039.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464931.66	3281047.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.69	–	–
н2	н3	18.10	–	–
н3	н4	52.17	–	–
н4	н1	17.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:54

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	464901.70	3281031.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	464871.6 9	3281074. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464855.4 7	3281065. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464885.8 8	3281023. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464901.7 0	3281031. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.05	–	–
н2	н3	18.42	–	–
н3	н4	52.12	–	–
н4	н1	17.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 кв.м ± 6.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{940} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:242</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464858.8 3	3281009. 01	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	464828.4 7	3281051. 11	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	464820.9 9	3281047. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	464812.3 8	3281042. 51	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	464841.9 0	3281000. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	464858.8 3	3281009. 01	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:242</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	51.91	–	–			
н2	н3	8.49	–	–			
н3	н4	9.75	–	–			
н4	н5	51.68	–	–			
н5	н1	19.14	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130227:242</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной				

		клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{960 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:238 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464758.04	3281013.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464729.35	3281056.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464713.61	3281048.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464743.83	3281005.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464758.04	3281013.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.58	–	–
н2	н3	17.73	–	–
н3	н4	52.43	–	–
н4	н1	16.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 кв.м ± 5.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{882 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 5.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:201
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464826.1 8	3280991. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464797.1 4	3281034. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464781.9 0	3281026. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464810.4 1	3280983. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464826.1 8	3280991. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.51	–	–
н2	н3	17.27	–	–
н3	н4	51.54	–	–
н4	н1	17.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 кв.м ± 6.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:234 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464853.6 1	3280947. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464830.2 9	3280987. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464812.4 4	3280977. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464836.7 8	3280938. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464853.6 1	3280947. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.91	–	–
н2	н3	20.14	–	–
н3	н4	46.43	–	–
н4	н1	19.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:234

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:131 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464870.75	3280956.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464848.08	3280996.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464830.2	3280987.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	11	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	464853.6 1	3280947. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464870.7 5	3280956. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.38	–	–
н2	н3	20.23	–	–
н3	н4	45.91	–	–
н4	н1	19.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130227:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464887.8 6	3280965. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464865.8 3	3281005. 77	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464848.0 8	3280996. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464870.7 5	3280956. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464887.8 6	3280965. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.98	–	–
н2	н3	19.91	–	–
н3	н4	46.38	–	–
н4	н1	19.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.09$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:87

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464940.66	3280991.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464915.90	3281032.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464899.57	3281023.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464922.97	3280982.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464940.66	3280991.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:87

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.96	–	–
н2	н3	18.49	–	–
н3	н4	47.49	–	–
н4	н1	19.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130227:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 кв.м ± 6.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464958.4 6	3281000. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464935.3	3281042.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	63	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	464915.9 0	3281032. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464940.6 6	3280991. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464958.4 6	3281000. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.84	–	–
н2	н3	21.88	–	–
н3	н4	47.96	–	–
н4	н1	20.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1003 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:126 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464975.7 0	3281009. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464951.4 6	3281051. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464935.3 4	3281042. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464958.4 6	3281000. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464975.7 0	3281009. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.48	–	–
н2	н3	18.38	–	–
н3	н4	47.84	–	–
н4	н1	19.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м ± 6.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:73

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464991.7 2	3281017. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464968.4 0	3281060. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464951.4 6	3281051. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464975.7 0	3281009. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464991.7 2	3281017. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.82	—	—
н2	н3	19.14	—	—

н1	–	–	465007.4 3	3281025. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464985.3 3	3281069. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464968.4 0	3281060. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464991.7 2	3281017. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465007.4 3	3281025. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.69	–	–
н2	н3	19.14	–	–
н3	н4	48.82	–	–
н4	н1	17.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:63

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465041.50	3281043.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465016.99	3281085.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465000.72	3281077.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465024.98	3281034.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465041.50	3281043.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.31	–	–
н2	н3	18.32	–	–
н3	н4	49.15	–	–
н4	н1	18.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ±	906 кв.м ± 6.09 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:85 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465059.4 0	3281052. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465035.1 7	3281095. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465016.9 9	3281085. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465041.5 0	3281043. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465059.4 0	3281052. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465084.7 4	3281007. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465059.4 0	3281052. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465041.5 0	3281043. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465068.4 9	3280999. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465084.7 4	3281007. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.27	–	–
н2	н3	20.05	–	–
н3	н4	51.53	–	–
н4	н1	18.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т Областной клинической больницы, в районе 7 км.Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 кв.м ± 6.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{983} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:56 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465050.73	3280990.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465024.98	3281034.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465007.43	3281025.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465034.42	3280982.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465050.73	3280990.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.43	–	–
н2	н3	19.64	–	–
н3	н4	51.46	–	–
н4	н1	18.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/г Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 кв.м ± 6.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:185

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465034.4 2	3280982. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465007.4 3	3281025. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464991.7 2	3281017. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465016.2 2	3280973. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465034.4 2	3280982. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130227:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.46	—	—
н2	н3	17.82	—	—
н3	н4	50.14	—	—
н4	н1	20.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130227:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 кв.м ± 6.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{958} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:53

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465016.2 2	3280973. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464991.7 2	3281017. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464975.7 0	3281009. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464999.1 8	3280965. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465016.2 2	3280973. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.14	–	–
н2	н3	17.91	–	–
н3	н4	50.29	–	–
н4	н1	19.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 кв.м ± 6.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{930} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:246 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464982.9 1	3280956. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464958.4 6	3281000. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464940.6 6	3280991. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464966.4 8	3280949. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464982.9 1	3280956. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.13	—	—
н2	н3	20.05	—	—
н3	н4	49.67	—	—
н4	н1	18.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:246

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 кв.м ± 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:151 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464966.48	3280949.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464940.66	3280991.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464922.9	3280982.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	60	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	464950.1 6	3280941. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464966.4 8	3280949. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.67	–	–
н2	н3	19.81	–	–
н3	н4	49.64	–	–
н4	н1	18.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 кв.м ± 6.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130227:75

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464950.1 6	3280941. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	464922.9 7	3280982. 60	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	464905.3 7	3280973. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	464933.3 2	3280932. 76	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	464950.1 6	3280941. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.64	–	–
н2	н3	19.83	–	–
н3	н4	49.38	–	–
н4	н1	18.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 кв.м ± 6.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$ 6.18

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464933.3 2	3280932. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464905.3 7	3280973. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464888.3 4	3280965. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464917.7 8	3280925. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464933.3 2	3280932. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:59

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.38	–	–
н2	н3	18.84	–	–
н3	н4	49.75	–	–
н4	н1	17.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130227:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 кв.м ± 5.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:110

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465068.4 9	3280999. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465041.5	3281043.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	08	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	465024.9 8	3281034. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465050.7 3	3280990. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465068.4 9	3280999. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.53	–	–
н2	н3	18.51	–	–
н3	н4	51.43	–	–
н4	н1	19.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	986 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:177 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465118.78	3281023.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465092.91	3281070.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465075.47	3281061.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465104.17	3281016.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465118.78	3281023.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.21	–	–
н2	н3	19.64	–	–
н3	н4	53.14	–	–
н4	н1	16.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 кв.м ± 6.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:112 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465061.6 2	3280935. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465035.2 1	3280976. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465019.2 3	3280968. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465044.7 9	3280926. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465061.6 2	3280935. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.74	—	—
н2	н3	17.92	—	—

н1	–	–	465078.1 2	3280944. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465051.9 1	3280984. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465035.2 1	3280976. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465061.6 2	3280935. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465078.1 2	3280944. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.29	–	–
н2	н3	18.84	–	–
н3	н4	48.74	–	–
н4	н1	18.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:105
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465205.07	3280884.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465179.93	3280928.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465163.96	3280920.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465189.51	3280876.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465205.07	3280884.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.86	–	–
н2	н3	17.82	–	–
н3	н4	51.58	–	–
н4	н1	17.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ±	910 кв.м ± 6.12 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:88

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465232.86	3280841.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465205.07	3280884.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465189.51	3280876.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465217.85	3280832.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465232.86	3280841.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465088.1 4	3280892. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465061.6 2	3280935. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465044.7 9	3280926. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465071.1 5	3280884. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465088.1 4	3280892. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.60	–	–
н2	н3	19.14	–	–
н3	н4	49.40	–	–
н4	н1	18.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 кв.м ± 6.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:96 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465293.70	3280904.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465273.50	3280949.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465253.62	3280946.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465275.52	3280901.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465280.09	3280902.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465293.70	3280904.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:96

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.93	–	–
н2	н3	20.08	–	–
н3	н4	49.53	–	–
н4	н5	4.62	–	–
н5	н1	13.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:115

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465221.0 2	3280892. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465195.9 7	3280937. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465179.9 3	3280928. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465205.0 7	3280884. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	465221.0 2	3280892. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.00	–	–
н2	н3	17.98	–	–
н3	н4	50.86	–	–
н4	н1	17.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:108

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465192.2 7	3280989. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465168.0 4	3281030. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465146.3 4	3281028. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465171.2 8	3280986. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465192.2 7	3280989. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.94	–	–
н2	н3	21.79	–	–
н3	н4	48.65	–	–
н4	н1	21.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 кв.м ± 6.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:111 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465283.81	3280857.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465260.59	3280899.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465239.35	3280896.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465264.57	3280854.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465283.81	3280857.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.06	—	—
н2	н3	21.47	—	—
н3	н4	48.63	—	—
н4	н1	19.42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:111

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:39 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465189.5 1	3280876. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465163.9 6	3280920. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465146.7	3280912.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	06	кий метод		.07²)=0.10
н4	–	–	465173.5 6	3280867. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465189.5 1	3280876. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.58	–	–
н2	н3	19.35	–	–
н3	н4	51.85	–	–
н4	н1	18.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	967 кв.м ± 6.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{967 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 6.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130227:119

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465187.5 6	3280943. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465158.9 6	3280986. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465143.1 5	3280978. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465171.5 4	3280934. 94	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465187.5 6	3280943. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.64	–	–
н2	н3	17.68	–	–
н3	н4	51.69	–	–
н4	н1	17.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 кв.м ± 6.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{914} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.08$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:129 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465173.56	3280867.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465146.79	3280912.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465130.57	3280903.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465157.09	3280859.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465173.56	3280867.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:129

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.85	–	–
н2	н3	18.18	–	–
н3	н4	52.08	–	–
н4	н1	18.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130227:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:65

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465171.54	3280934.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465143.1	3280978.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	14	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	465127.1 8	3280969. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465156.2 5	3280925. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465171.5 4	3280934. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.69	–	–
н2	н3	18.01	–	–
н3	н4	52.65	–	–
н4	н1	17.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 кв.м ± 6.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{930} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465260.59	3280899.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465233.87	3280943.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465211.57	3280940.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465239.35	3280896.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465260.59	3280899.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.57	–	–
н2	н3	22.48	–	–
н3	н4	52.38	–	–
н4	н1	21.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 8 км Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.47$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:148 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465295.58	3280957.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465278.26	3280999.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465256.99	3280996.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465275.14	3280955.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465295.58	3280957.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.04	—	—
н2	н3	21.40	—	—
н3	н4	45.37	—	—

н4	н1	20.57	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:148							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		908 кв.м ± 6.05 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.05$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		900				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		8 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:167							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	465315.7 3	3280960. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465300.1 1	3281001. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465278.2 6	3280999. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465295.5 8	3280957. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465315.7 3	3280960. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.22	–	–
н2	н3	22.00	–	–
н3	н4	45.04	–	–
н4	н1	20.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{914} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:193 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465312.84	3280906.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465293.07	3280952.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465273.50	3280949.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465293.70	3280904.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465300.56	3280905.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465312.84	3280906.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.36	–	–
н2	н3	19.81	–	–
н3	н4	48.93	–	–
н4	н5	6.91	–	–
н5	н1	12.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной

		клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 кв.м ± 6.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 6.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:64 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465218.2 3	3280947. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465192.2 7	3280989. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465171.2 8	3280986. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465198.1 6	3280945. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465218.2 3	3280947. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.01	–	–
н2	н3	21.13	–	–
н3	н4	49.68	–	–
н4	н1	20.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 кв.м ± 6.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{923} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:217
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465257.2 7	3280952. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465234.7 4	3280994. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465212.7 6	3280991. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465238.3 1	3280950. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465257.2 7	3280952. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.29	–	–
н2	н3	22.10	–	–
н3	н4	48.72	–	–
н4	н1	19.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 6.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:228 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465185.68	3280814.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465157.09	3280859.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465142.10	3280850.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465137.64	3280848.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465175.04	3280807.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465185.68	3280814.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.08	–	–
н2	н3	17.24	–	–
н3	н4	4.99	–	–
н4	н5	55.42	–	–
н5	н1	12.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{933} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:237 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465336.57	3280962.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465321.58	3281003.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465300.11	3281001.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	465315.7 3	3280960. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465336.5 7	3280962. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.57	–	–
н2	н3	21.57	–	–
н3	н4	44.22	–	–
н4	н1	20.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130227:233

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465071.1 5	3280884. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	465044.7 9	3280926. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	465028.6 1	3280917. 60	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	465054.1 2	3280875. 62	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	465071.1 5	3280884. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.40	–	–
н2	н3	18.24	–	–
н3	н4	49.12	–	–
н4	н1	19.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 кв.м ± 6.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} =$ 6.10

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:82

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465142.10	3280850.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465114.93	3280896.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465083.70	3280880.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465137.64	3280848.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465142.10	3280850.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.28	–	–
н2	н3	35.10	–	–
н3	н4	62.74	–	–
н4	н1	4.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:248

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	465028.6 1	3280917. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	465002.4 3	3280959. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464986.2 8	3280951. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465012.4 4	3280908. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465028.6 1	3280917. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.64	–	–
н2	н3	18.07	–	–
н3	н4	50.15	–	–
н4	н1	18.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:214</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465157.09	3280859.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465130.57	3280903.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465114.93	3280896.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465142.10	3280850.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465157.09	3280859.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:214</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	52.08	–	–			
н2	н3	17.35	–	–			
н3	н4	53.28	–	–			
н4	н1	17.24	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130227:214</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		909 кв.м ± 6.12 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:216 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465275.14	3280955.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465256.99	3280996.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465234.74	3280994.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465257.27	3280952.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465275.14	3280955.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.37	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465275.5 2	3280901. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465253.6 2	3280946. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465233.8 7	3280943. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465260.5 9	3280899. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465275.5 2	3280901. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.53	–	–
н2	н3	19.91	–	–
н3	н4	51.57	–	–
н4	н1	15.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 8 км. Игнатъевского шоссе, с/т Амурской областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м ± 5.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:252

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465302.24	3280859.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465280.09	3280902.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465275.52	3280901.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465260.59	3280899.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465283.81	3280857.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465302.24	3280859.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.23	–	–
н2	н3	4.62	–	–
н3	н4	15.09	–	–
н4	н5	48.06	–	–
н5	н1	18.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8

	местоположении земельного участка	км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 кв.м ± 5.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{862 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 5.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:200 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465321.1 0	3280862. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465300.5 6	3280905. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465293.7 0	3280904. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465280.0 9	3280902. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465302.2 4	3280859. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465321.1 0	3280862. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:200				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.91	–	–
н2	н3	6.91	–	–
н3	н4	13.76	–	–
н4	н5	48.23	–	–
н5	н1	19.02	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:200				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		904 кв.м ± 6.03 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.03$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		900	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
8	Иные сведения		–	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:250 Зона № 3				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465212.7 6	3280991. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465189.9 4	3281032. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465168.0 4	3281030. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465192.2 7	3280989. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465212.7 6	3280991. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.44	–	–
н2	н3	21.95	–	–
н3	н4	47.94	–	–
н4	н1	20.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{914} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:239 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465234.74	3280994.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465212.00	3281034.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465189.94	3281032.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465212.76	3280991.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465234.74	3280994.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.97	–	–
н2	н3	22.14	–	–
н3	н4	46.44	–	–
н4	н1	22.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:239

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 кв.м ± 6.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{933} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:236 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465256.9 9	3280996. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465233.8 0	3281035. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	465212.0 0	3281034. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465234.7 4	3280994. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465256.9 9	3280996. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.23	–	–
н2	н3	21.86	–	–
н3	н4	45.97	–	–
н4	н1	22.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{918 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:235 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465278.26	3280999.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465256.92	3281037.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465233.80	3281035.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465256.99	3280996.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465278.26	3280999.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.04	–	–
н2	н3	23.21	–	–
н3	н4	45.23	–	–
н4	н1	21.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м ± 6.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.03
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:230 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465300.1 1	3281001. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465279.6 3	3281040. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465256.9 2	3281037. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465278.2 6	3280999. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465300.1 1	3281001. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.91	—	—
н2	н3	22.89	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465126.8 0	3281067. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465110.4 2	3281117. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465086.7 7	3281113. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465113.4 8	3281065. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465126.8 0	3281067. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.60	–	–
н2	н3	24.07	–	–
н3	н4	54.25	–	–
н4	н1	13.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 кв.м ± 6.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{966} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:221 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465142.80	3281069.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465130.89	3281120.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465110.42	3281117.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465126.80	3281067.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465142.80	3281069.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.20	–	–
н2	н3	20.63	–	–
н3	н4	52.60	–	–
н4	н1	16.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 кв.м ± 6.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{950} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:215

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465159.01	3281071.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465149.53	3281123.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465130.89	3281120.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465142.80	3281069.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465159.01	3281071.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:215

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	52.12	–	–
н2	н3	18.84	–	–
н3	н4	52.20	–	–
н4	н1	16.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/г Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 кв.м ± 6.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 6.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:213

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465175.2 3	3281073. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465167.7 6	3281125. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465149.5 3	3281123. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465159.0 1	3281071. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465175.2 3	3281073. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.60	–	–
н2	н3	18.41	–	–
н3	н4	52.12	–	–
н4	н1	16.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 кв.м ± 6.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 6.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:212 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465192.65	3281075.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465185.24	3281127.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465167.76	3281125.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465175.23	3281073.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465192.65	3281075.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.69	–	–
н2	н3	17.62	–	–
н3	н4	52.60	–	–
н4	н1	17.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 кв.м ± 6.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 6.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:210 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465209.2 2	3281077. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465202.7 7	3281130. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465185.2 4	3281127. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465192.6 5	3281075. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465209.2	3281077.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	63	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:210							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	52.87	—	—			
н2	н3	17.67	—	—			
н3	н4	52.69	—	—			
н4	н1	16.68	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:210							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			907 кв.м ± 7.01 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907 * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))}} = 7.01$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			900			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			7 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:122							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465226.2 9	3281079. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465219.3 8	3281132. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465202.7 7	3281130. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465209.2 2	3281077. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465226.2 9	3281079. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130227:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.93	–	–
н2	н3	16.78	–	–
н3	н4	52.87	–	–
н4	н1	17.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 кв.м ± 7.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 7.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:72 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465137.98	3280917.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465110.85	3280961.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465094.40	3280952.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465121.60	3280909.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465137.98	3280917.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.43	–	–
н2	н3	18.53	–	–
н3	н4	51.22	–	–
н4	н1	18.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:72

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 кв.м ± 6.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:77

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465201.98	3280823.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465173.56	3280867.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	465157.0 9	3280859. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465185.6 8	3280814. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465201.9 8	3280823. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.90	–	–
н2	н3	18.59	–	–
н3	н4	53.08	–	–
н4	н1	18.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 кв.м ± 6.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{979} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:93

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465217.85	3280832.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465189.51	3280876.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465173.56	3280867.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465201.98	3280823.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465217.85	3280832.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:93

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.93	–	–
н2	н3	18.08	–	–
н3	н4	52.90	–	–
н4	н1	18.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/г Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{959} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.24$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:124 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465127.18	3280969.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465102.94	3281010.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465085.91	3281002.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465110.85	3280961.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465127.18	3280969.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.78	–	–
н2	н3	19.18	–	–
н3	н4	48.13	–	–
н4	н1	18.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:141

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	465143.15	3280978.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	465120.3 6	3281019. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465102.9 4	3281010. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465127.1 8	3280969. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465143.1 5	3280978. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.49	–	–
н2	н3	19.53	–	–
н3	н4	47.78	–	–
н4	н1	18.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{893} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:202</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465158.96	3280986.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465137.59	3281028.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465120.36	3281019.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465143.15	3280978.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465158.96	3280986.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:202</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	47.46	–	–			
н2	н3	19.27	–	–			
н3	н4	47.49	–	–			
н4	н1	17.68	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130227:202</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		877 кв.м ± 6.02 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:203 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465339.96	3280865.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465321.71	3280907.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465312.84	3280906.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465300.56	3280905.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	465321.10	3280862.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465339.96	3280865.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:203

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	46.52	–	–
н2	н3	8.93	–	–
н3	н4	12.38	–	–
н4	н5	47.91	–	–
н5	н1	19.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130227:203**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:196
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
---	-----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	---	--

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465329.0 1	3280908. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465314.6 1	3280954. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465293.0 7	3280952. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465312.8 4	3280906. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465321.7 1	3280907. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465329.0 1	3280908. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.04	–	–
н2	н3	21.70	–	–
н3	н4	49.36	–	–
н4	н5	8.93	–	–
н5	н1	7.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	900

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:190 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465345.84	3280911.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465335.70	3280956.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465314.61	3280954.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465329.01	3280908.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465345.84	3280911.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.55	—	—
н2	н3	21.19	—	—
н3	н4	48.04	—	—
н4	н1	17.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{893} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:146 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465311.57	3280807.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465287.59	3280852.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465267.26	3280850.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	465291.4 9	3280807. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465311.5 7	3280807. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.56	–	–
н2	н3	20.42	–	–
н3	н4	49.52	–	–
н4	н1	20.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:132

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465331.4 5	3280809. 20	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465306.2 0	3280854. 63	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465287.5 9	3280852. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465311.5 7	3280807. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465331.4 5	3280809. 20	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:132							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	51.98	–	–			
н2	н3	18.73	–	–			
н3	н4	50.56	–	–			
н4	н1	19.92	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130227:132							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, район 7-8 км Игнатъевского шоссе, с/т Областной клинической больницы				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		907 кв.м ± 6.03 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.03$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:143 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465349.85	3280810.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465325.34	3280856.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465306.20	3280854.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465331.45	3280809.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465349.85	3280810.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.38	–	–
н2	н3	19.28	–	–
н3	н4	51.98	–	–
н4	н1	18.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130227:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне на право частной собственности приведено следующее местоположение: район 7-8 км.Игнатьевского шоссе, с/т Областной клинической больницы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м ± 6.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 6.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	465972.23	3281284.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	465974.1 6	3281347. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465958.7 5	3281347. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465954.5 9	3281287. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465972.2 3	3281284. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	62.19	–	–
н2	н3	15.42	–	–
н3	н4	60.58	–	–
н4	н1	17.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 кв.м ± 8.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017 * \sqrt{((1 + 3.21^2)/(2 * 3.21))}} = 8.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:64

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465954.59	3281287.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465958.75	3281347.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465942.62	3281347.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465937.05	3281288.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465954.59	3281287.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	60.58	–	–
н2	н3	16.13	–	–
н3	н4	59.07	–	–
н4	н1	17.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м ± 7.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 2.79^2)/(2 * 2.79))} = 7.97$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:12 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465937.05	3281288.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465942.62	3281347.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465925.79	3281348.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465919.26	3281290.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465937.05	3281288.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	59.07	—	—
н2	н3	16.84	—	—
н3	н4	57.97	—	—

н4	н1	17.89	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1015 кв.м ± 7.73 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 2.55^2)/(2 * 2.55))} = 7.73$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		15 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:29							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465897.3 2	3281292. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	465903.9 1	3281346. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465884.8 8	3281348. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465878.3 6	3281294. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465897.3 2	3281292. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.45	–	–
н2	н3	19.14	–	–
н3	н4	53.58	–	–
н4	н1	19.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 кв.м ± 7.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 7.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:6 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465858.87	3281297.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465866.17	3281350.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465847.61	3281352.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465839.40	3281299.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465858.87	3281297.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.44	–	–
н2	н3	18.65	–	–
н3	н4	52.86	–	–
н4	н1	19.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 кв.м ± 7.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 7.18$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:33 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465839.4 0	3281299. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465847.6 1	3281352. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465827.0 3	3281353. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465820.9 7	3281301. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465839.4 0	3281299. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.86	—	—
н2	н3	20.60	—	—
н3	н4	51.61	—	—

н4	н1	18.53	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:33							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1019 кв.м ± 7.13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 7.13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		19 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:49							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465800.56	3281303.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	465808.1 7	3281354. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465789.2 8	3281355. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465779.4 7	3281306. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465800.5 6	3281303. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.86	–	–
н2	н3	18.93	–	–
н3	н4	50.05	–	–
н4	н1	21.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 6.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 6.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465916.28	3281290.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465922.47	3281343.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465903.91	3281346.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465897.32	3281292.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465916.28	3281290.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.19	–	–
н2	н3	18.69	–	–
н3	н4	53.45	–	–
н4	н1	19.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 7.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 7.30$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	7 кв.м
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:1 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465878.36	3281294.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465884.88	3281348.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465866.17	3281350.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465858.87	3281297.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465878.36	3281294.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.58	—	—
н2	н3	18.84	—	—
н3	н4	53.44	—	—

н4	н1	19.65	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1030 кв.м ± 7.32 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 7.32$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		30 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:75							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465820.97	3281301.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	465827.0 3	3281353. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465808.1 7	3281354. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465800.5 6	3281303. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465820.9 7	3281301. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.61	–	–
н2	н3	18.90	–	–
н3	н4	50.86	–	–
н4	н1	20.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м ± 7.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 7.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465779.47	3281306.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465789.28	3281355.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465767.30	3281356.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465760.51	3281308.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465779.47	3281306.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.05	–	–
н2	н3	22.02	–	–
н3	н4	48.83	–	–
н4	н1	19.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 6.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 6.85$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:57 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465760.51	3281308.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465767.30	3281356.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465747.33	3281357.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465738.50	3281310.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465760.51	3281308.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.83	—	—
н2	н3	20.01	—	—
н3	н4	47.87	—	—

н4	н1	22.15	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:57							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1016 кв.м ± 6.84 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 6.84$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		16 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:9							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465738.5 0	3281310. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	465747.3 3	3281357. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465735.1 2	3281358. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465726.1 3	3281359. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465717.3 1	3281313. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465738.5 0	3281310. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130196:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.87	–	–
н2	н3	12.23	–	–
н3	н4	9.05	–	–
н4	н5	47.37	–	–
н5	н1	21.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130196:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465717.3 1	3281313. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465726.1 3	3281359. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465705.0 4	3281362. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465696.0 2	3281315. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465717.3 1	3281313. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.37	–	–
н2	н3	21.27	–	–
н3	н4	47.60	–	–
н4	н1	21.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 кв.м ± 6.75 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465696.0 2	3281315. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465705.0 4	3281362. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465682.3 8	3281364. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465676.5 0	3281317. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465696.0 2	3281315. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.60	—	—

н1	–	–	465676.5 0	3281317. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465682.3 8	3281364. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465662.6 1	3281367. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465654.1 9	3281320. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465676.5 0	3281317. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130196:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.42	–	–
н2	н3	19.88	–	–
н3	н4	47.40	–	–
н4	н1	22.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130196:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:63							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465633.86	3281322.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465640.75	3281370.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465620.17	3281372.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465613.07	3281324.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465633.86	3281322.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	47.86	–	–			
н2	н3	20.76	–	–			
н3	н4	48.38	–	–			
н4	н1	20.91	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:63							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1002 кв.м ± 6.88 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.88
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465613.07	3281324.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465620.17	3281372.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465599.13	3281375.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465591.22	3281327.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465613.07	3281324.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.38	–	–
н2	н3	21.20	–	–

н3	н4	48.91	–	–
н4	н1	21.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 кв.м ± 6.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1049} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465974.4	3281260.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	84	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	465964.2 2	3281280. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465917.9 3	3281285. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465916.1 6	3281264. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465974.4 6	3281260. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.45	–	–
н2	н3	46.49	–	–
н3	н4	20.72	–	–
н4	н1	58.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 7.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 7.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:23							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465976.90	3281241.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465974.46	3281260.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465916.16	3281264.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465914.13	3281244.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465976.90	3281241.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.42	–	–			
н2	н3	58.41	–	–			
н3	н4	20.48	–	–			
н4	н1	62.82	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:23							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1199 кв.м ± 8.63 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1199} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.63
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1120
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:60

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465910.94	3281266.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465912.86	3281285.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465858.82	3281291.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465856.18	3281271.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465910.94	3281266.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.77	—	—
н2	н3	54.31	—	—

н3	н4	19.65	–	–
н4	н1	55.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 кв.м ± 7.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1077} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 7.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:67

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465909.1	3281247.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	51	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	465910.9 4	3281266. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465856.1 8	3281271. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465852.7 3	3281252. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465909.1 1	3281247. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.84	–	–
н2	н3	55.04	–	–
н3	н4	19.37	–	–
н4	н1	56.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1065 кв.м ± 7.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 7.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130196:2</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465906.8 8	3281227. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	465909.1 1	3281247. 51	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	465852.7 3	3281252. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	465850.2 3	3281234. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	465882.9 6	3281230. 76	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	465906.8 8	3281227. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130196:2</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.81	–	–			
н2	н3	56.63	–	–			
н3	н4	18.21	–	–			
н4	н5	32.97	–	–			
н5	н1	24.10	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130196:2</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ±		1080 кв.м ± 7.75 кв.м				

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1080} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 7.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:7 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465882.04	3281173.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465881.33	3281201.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465845.53	3281204.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465844.32	3281193.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465842.29	3281178.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465882.04	3281173.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.18	—	—
н2	н3	35.99	—	—
н3	н4	11.61	—	—
н4	н5	14.34	—	—
н5	н1	40.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:16
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465856.1 8	3281271. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465858.8 2	3281291. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465809.8 4	3281298. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465807.0 0	3281277. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465856.1 8	3281271. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.65	–	–
н2	н3	49.46	–	–
н3	н4	20.98	–	–
н4	н1	49.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, в районе 8 км Игнатъевского шоссе.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 кв.м ± 7.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 7.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465852.7 3	3281252. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465856.1 8	3281271. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465807.0 0	3281277. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465803.7 6	3281256. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465852.7 3	3281252. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.37	–	–
н2	н3	49.50	–	–
н3	н4	20.84	–	–
н4	н1	49.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 кв.м ± 7.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 7.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:71 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465849.89	3281232.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465850.23	3281234.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465852.73	3281252.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465803.76	3281256.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465801.52	3281237.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465849.8	3281232.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	09	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:71						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	2.67	—	—		
н2	н3	18.21	—	—		
н3	н4	49.14	—	—		
н4	н5	19.59	—	—		
н5	н1	48.66	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:71						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		989 кв.м ± 7.11 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 7.11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1000			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		11 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:53						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465846.9 5	3281213. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465849.8 9	3281232. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465801.5 2	3281237. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465798.8 9	3281217. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465846.9 5	3281213. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130196:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.09	–	–
н2	н3	48.66	–	–
н3	н4	19.85	–	–
н4	н1	48.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130196:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 кв.м ± 6.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 6.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465844.3 2	3281193. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465845.5 3	3281204. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465846.9 5	3281213. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465798.8 9	3281217. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465796.6 6	3281199. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465844.3 2	3281193. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.61	–	–
н2	н3	8.64	–	–
н3	н4	48.27	–	–
н4	н5	18.29	–	–
н5	н1	48.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130196:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 кв.м ± 6.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 6.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:61

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465841.47	3281174.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465842.29	3281178.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	465844.3 2	3281193. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465796.6 6	3281199. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465794.4 3	3281179. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465841.4 7	3281174. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.34	–	–
н2	н3	14.34	–	–
н3	н4	48.09	–	–
н4	н5	20.09	–	–
н5	н1	47.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 кв.м ± 6.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 6.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:28 Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465837.8 3	3281155. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465841.4 7	3281174. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465794.4 3	3281179. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465791.5 9	3281159. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465837.8 3	3281155. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.40	–	–			
н2	н3	47.29	–	–			
н3	н4	20.38	–	–			
н4	н1	46.39	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатъевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		929 кв.м ± 6.90 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{929} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.90
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465803.65	3281278.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465806.29	3281298.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465753.56	3281304.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465751.13	3281285.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465803.65	3281278.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.04	–	–
н2	н3	53.04	–	–

н3	н4	19.02	–	–
н4	н1	52.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 кв.м ± 7.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 7.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:50

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465801.0	3281258.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			2	96	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	465803.6 5	3281278. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465751.1 3	3281285. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465748.8 0	3281266. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465801.0 2	3281258. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.05	–	–
н2	н3	52.94	–	–
н3	н4	19.30	–	–
н4	н1	52.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 кв.м ± 7.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 7.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:65 Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465798.18	3281239.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465801.02	3281258.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465748.80	3281266.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465745.86	3281245.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465798.18	3281239.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	20.07	–	–			
н2	н3	52.74	–	–			
н3	н4	20.60	–	–			
н4	н1	52.77	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:65							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатъевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1073 кв.м ± 7.35 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.35
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465795.4 4	3281219. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465798.1 8	3281239. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465745.8 6	3281245. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465743.5 2	3281225. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465795.4 4	3281219. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.96	–	–
н2	н3	52.77	–	–

н3	н4	20.81	–	–
н4	н1	52.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 кв.м ± 7.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 7.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465793.1	3281200.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	25	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	465795.4 4	3281219. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465743.5 2	3281225. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465740.9 9	3281205. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465793.1 1	3281200. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.21	–	–
н2	н3	52.26	–	–
н3	н4	20.24	–	–
н4	н1	52.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1032 кв.м ± 7.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 7.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:3							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465790.37	3281180.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465793.11	3281200.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465740.99	3281205.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465738.76	3281186.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465790.37	3281180.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	20.06	–	–			
н2	н3	52.36	–	–			
н3	н4	18.49	–	–			
н4	н1	52.02	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1005 кв.м ± 7.30 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.30
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465751.13	3281285.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465753.56	3281304.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465701.65	3281310.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465699.21	3281291.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465751.13	3281285.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.02	—	—
н2	н3	52.27	—	—

н3	н4	19.62	–	–
н4	н1	52.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 7.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 7.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:8
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465748.8	3281266.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			0	37	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	465751.1 3	3281285. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465699.2 1	3281291. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465696.5 8	3281271. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465748.8 0	3281266. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.30	–	–
н2	н3	52.21	–	–
н3	н4	19.25	–	–
н4	н1	52.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 7.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 7.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:73							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465745.86	3281245.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465748.80	3281266.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465696.58	3281271.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465694.14	3281251.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465745.86	3281245.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:73							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	20.60	–	–			
н2	н3	52.52	–	–			
н3	н4	21.03	–	–			
н4	н1	51.97	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:73							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатъевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1087 кв.м ± 7.49 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.49
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465743.5 2	3281225. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465745.8 6	3281245. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465694.1 4	3281251. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465691.7 1	3281230. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465743.5 2	3281225. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.81	–	–
н2	н3	51.97	–	–

н3	н4	20.22	–	–
н4	н1	52.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 кв.м ± 7.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068 * \sqrt{(1 + 2.10^2)/(2 * 2.10)}} = 7.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:69

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465735.9	3281167.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			2	10	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	465738.7 6	3281186. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465686.4 4	3281192. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465684.0 0	3281173. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465735.9 2	3281167. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.97	–	–
н2	н3	52.66	–	–
н3	н4	19.02	–	–
н4	н1	52.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 кв.м ± 7.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 7.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:17							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465695.36	3281291.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465697.79	3281310.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465647.50	3281316.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465644.96	3281297.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465695.36	3281291.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.21	–	–			
н2	н3	50.61	–	–			
н3	н4	19.63	–	–			
н4	н1	50.67	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		984 кв.м ± 7.16 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{984} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465689.98	3281252.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465692.82	3281272.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465642.28	3281277.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465639.69	3281258.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465689.98	3281252.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.23	–	–
н2	н3	50.80	–	–

н3	н4	19.44	–	–
н4	н1	50.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 7.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 7.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:68

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465687.3	3281232.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	24	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	465689.9 8	3281252. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465639.6 9	3281258. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465637.0 0	3281238. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465687.3 5	3281232. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.15	–	–
н2	н3	50.63	–	–
н3	н4	19.43	–	–
н4	н1	50.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:18 Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465685.3 2	3281213. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465687.3 5	3281232. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465637.0 0	3281238. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465634.2 1	3281218. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465685.3 2	3281213. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.17	–	–			
н2	н3	50.78	–	–			
н3	н4	20.19	–	–			
н4	н1	51.42	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1006 кв.м ± 7.17 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465682.84	3281193.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465685.32	3281213.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465634.21	3281218.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465631.58	3281199.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465682.84	3281193.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.83	–	–
н2	н3	51.42	–	–

н3	н4	19.24	–	–
н4	н1	51.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 7.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 7.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:41

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465644.9	3281297.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	09	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	465647.5 0	3281316. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465596.5 4	3281322. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465593.7 0	3281302. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465644.9 6	3281297. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.63	–	–
н2	н3	51.28	–	–
н3	н4	19.68	–	–
н4	н1	51.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1010 кв.м ± 7.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 7.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:13							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465639.69	3281258.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465642.28	3281277.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465591.37	3281283.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465588.33	3281264.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465639.69	3281258.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.44	–	–			
н2	н3	51.28	–	–			
н3	н4	19.50	–	–			
н4	н1	51.73	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1002 кв.м ± 7.21 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465637.00	3281238.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465639.69	3281258.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465588.33	3281264.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465585.90	3281244.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465637.00	3281238.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.43	–	–
н2	н3	51.73	–	–

н3	н4	19.62	–	–
н4	н1	51.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 7.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 7.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:66

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465631.5	3281199.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			8	80	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	465634.2 1	3281218. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465583.2 6	3281225. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465580.8 3	3281206. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465631.5 8	3281199. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.24	–	–
н2	н3	51.41	–	–
н3	н4	19.82	–	–
н4	н1	51.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1001 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:26							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465584.83	3281264.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465587.37	3281284.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465536.46	3281290.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465534.03	3281270.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465584.83	3281264.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.54	–	–			
н2	н3	51.25	–	–			
н3	н4	19.62	–	–			
н4	н1	51.13	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатъевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1002 кв.м ± 7.20 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465579.97	3281225.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465582.20	3281244.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465531.70	3281251.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465528.56	3281232.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465579.97	3281225.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.50	—	—
н2	н3	50.93	—	—

н3	н4	19.62	–	–
н4	н1	51.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 кв.м ± 7.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 7.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:74

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465577.6	3281206.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			3	69	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	465579.9 7	3281225. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465528.5 6	3281232. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465526.8 2	3281217. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465526.2 7	3281212. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465577.6 3	3281206. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.00	–	–
н2	н3	51.83	–	–
н3	н4	14.99	–	–
н4	н5	4.76	–	–
н5	н1	51.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 7.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 7.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:42 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465574.64	3281186.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465577.63	3281206.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465526.27	3281212.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465524.56	3281199.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465523.94	3281194.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465574.64	3281186.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.90	–	–
н2	н3	51.69	–	–
н3	н4	13.15	–	–
н4	н5	4.79	–	–
н5	н1	51.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 7.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 7.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:72 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465976.69	3281225.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465976.90	3281241.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465914.13	3281244.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465912.30	3281226.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465976.69	3281225.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.52	—	—
н2	н3	62.82	—	—
н3	н4	17.34	—	—
н4	н1	64.42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075 кв.м ± 8.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1075} * \sqrt{((1 + 3.39^2)/(2 * 3.39))} = 8.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:70

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465787.4 8	3281160. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465790.3 7	3281180. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465738.7 6	3281186. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465735.9 2	3281167. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465787.4 8	3281160. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.34	–	–
н2	н3	52.02	–	–
н3	н4	19.97	–	–
н4	н1	52.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 кв.м ± 7.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1048} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 7.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465591.2 2	3281327. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465599.1 3	3281375. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465579.3 6	3281378. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465570.2 3	3281329. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465591.2 2	3281327. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.91	–	–
н2	н3	19.95	–	–
н3	н4	49.22	–	–
н4	н1	21.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т"Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 6.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:38 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465975.02	3281206.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465976.69	3281225.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465912.30	3281226.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465911.70	3281214.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465975.02	3281206.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130196:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.04	—	—
н2	н3	64.42	—	—
н3	н4	12.38	—	—
н4	н1	63.88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130196:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 8.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 3.13^2)/(2 * 3.13))} = 8.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465570.2 3	3281329. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465579.3 6	3281378. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465557.9 8	3281379. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465551.3 2	3281337. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465552.9 4	3281332. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465570.2 3	3281329. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.22	–	–
н2	н3	21.43	–	–
н3	н4	42.16	–	–
н4	н5	5.70	–	–
н5	н1	17.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130196:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Гарант", в районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м ± 6.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 6.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:182 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465916.23	3281770.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465884.90	3281812.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465867.66	3281803.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465897.47	3281761.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465916.23	3281770.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.74	—	—
н2	н3	19.23	—	—
н3	н4	51.32	—	—
н4	н1	20.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465842.03	3281734.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465816.79	3281777.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465799.24	3281768.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465823.98	3281724.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	465842.0 3	3281734. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.29	–	–
н2	н3	19.55	–	–
н3	н4	51.02	–	–
н4	н1	20.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 кв.м ± 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:209

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465846.6 6	3281792. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465830.3 2	3281818. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465816.7 3	3281813. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465801.3 2	3281806. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465816.7 9	3281777. 57	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465846.6 6	3281792. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.91	–	–
н2	н3	14.18	–	–
н3	н4	17.14	–	–
н4	н5	32.78	–	–
н5	н1	33.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130039:209**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.43$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:174 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465767.45	3281696.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465739.47	3281738.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465720.61	3281728.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465748.80	3281686.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465767.45	3281696.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.62	–	–
н2	н3	21.41	–	–
н3	н4	50.73	–	–
н4	н1	21.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130039:174**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076 кв.м ± 6.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:175
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465714.1 2	3281664. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465686.1	3281708.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	12	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	465673.3 1	3281700. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465670.2 1	3281699. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465696.2 7	3281654. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465714.1 2	3281664. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.48	–	–
н2	н3	14.80	–	–
н3	н4	3.51	–	–
н4	н5	51.57	–	–
н5	н1	20.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1001 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130039:7</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465739.47	3281738.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465742.15	3281740.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465728.77	3281764.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465696.12	3281744.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465709.55	3281721.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465720.61	3281728.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465739.47	3281738.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130039:7</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	3.13	–	–			
н2	н3	27.24	–	–			
н3	н4	38.23	–	–			
н4	н5	26.17	–	–			
н5	н6	13.01	–	–			
н6	н1	21.41	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130039:7</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	В перечне введено следующее положение земельного участка: В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м ± 6.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:104 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465703.4 6	3281718. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465709.5 5	3281721. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465696.1 2	3281744. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465661.2 4	3281724. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465673.3 1	3281700. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465686.1	3281708.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	12	кий метод		.07²)=0.10
н1	–	–	465703.4 6	3281718. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.07	–	–
н2	н3	26.17	–	–
н3	н4	40.24	–	–
н4	н5	26.35	–	–
н5	н6	14.80	–	–
н6	н1	20.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1079 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1079} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:21

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465696.2 7	3281654. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465670.2 1	3281699. 08	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465654.6 5	3281690. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465677.2 1	3281644. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465696.2 7	3281654. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	51.57	–	–			
н2	н3	17.97	–	–			
н3	н4	50.92	–	–			
н4	н1	21.59	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1013 кв.м ± 6.48 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.48$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:216 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465677.2 1	3281644. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465654.6 5	3281690. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465640.2 0	3281681. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465637.5 4	3281680. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465658.9 6	3281634. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465677.2 1	3281644. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.92	–	–
н2	н3	16.69	–	–
н3	н4	2.95	–	–

н4	н5	50.35	–	–
н5	н1	20.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 кв.м ± 6.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:207
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	465637.5 4	3281680. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465640.2 0	3281681. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465627.8 3	3281705. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465593.9 6	3281686. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465602.2 5	3281663. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	465619.5 6	3281671. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465637.5 4	3281680. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.95	–	–
н2	н3	26.59	–	–
н3	н4	38.97	–	–
н4	н5	24.27	–	–
н5	н6	19.37	–	–
н6	н1	19.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:178

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465586.18	3281599.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465572.44	3281619.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465534.26	3281595.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465547.64	3281576.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465586.18	3281599.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.67	–	–
н2	н3	45.39	–	–
н3	н4	22.96	–	–
н4	н1	44.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 кв.м ± 6.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:92

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465714.8 0	3281608. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465701.8 2	3281627. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465657.8 1	3281606. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465672.6 2	3281588. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465714.8 0	3281608. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.56	—	—
н2	н3	48.72	—	—
н3	н4	23.66	—	—
н4	н1	47.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130039:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 кв.м ± 6.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1085} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:219
Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465727.7 3	3281592. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465714.8 0	3281608. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465672.6 2	3281588. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465685.0 9	3281568. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465727.7 3	3281592. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.75	–	–
н2	н3	47.07	–	–
н3	н4	23.47	–	–
н4	н1	49.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130039:219**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465740.46	3281574.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465727.73	3281592.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465685.09	3281568.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465698.27	3281550.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465740.46	3281574.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.42	—	—
н2	н3	49.20	—	—
н3	н4	21.69	—	—
н4	н1	48.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:3

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 кв.м ± 6.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 6.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:99 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465735.1 3	3281487. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465723.4 7	3281502. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465680.3	3281476.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	79	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	465692.3 4	3281460. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465735.1 3	3281487. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.49	–	–
н2	н3	50.28	–	–
н3	н4	20.38	–	–
н4	н1	50.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130039:204

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465723.4 7	3281502. 68	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465710.8 0	3281518. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465668.7 7	3281493. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465680.3 7	3281476. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465723.4 7	3281502. 68	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.58	–	–
н2	н3	48.92	–	–
н3	н4	20.64	–	–
н4	н1	50.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.49$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465710.8 0	3281518. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465698.6 8	3281536. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465658.0 5	3281510. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465668.7 7	3281493. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465710.8 0	3281518. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:10

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.49	–	–
н2	н3	48.20	–	–
н3	н4	19.98	–	–
н4	н1	48.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130039:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:172

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465606.4 6	3281579. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465595.5 0	3281597. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	465553.7 3	3281571. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465563.8 7	3281552. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465606.4 6	3281579. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.12	–	–
н2	н3	48.96	–	–
н3	н4	21.22	–	–
н4	н1	49.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 кв.м ± 6.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130039:63

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465658.0 5	3281510. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465646.3 6	3281528. 23	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465601.5 9	3281503. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465613.9 8	3281486. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465658.0 5	3281510. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.05	–	–
н2	н3	51.20	–	–
н3	н4	21.04	–	–
н4	н1	50.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 кв.м ± 6.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1062} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.67$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:77

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465465.4 1	3281414. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465453.0 4	3281429. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465407.0 0	3281406. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465418.3 6	3281391. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465465.4 1	3281414. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:77

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.07	–	–
н2	н3	51.61	–	–
н3	н4	19.31	–	–
н4	н1	52.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130039:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 6.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465440.0 6	3281444. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465428.8	3281462.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	52	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	465385.5 0	3281437. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465395.6 4	3281422. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465440.0 6	3281444. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.99	–	–
н2	н3	49.96	–	–
н3	н4	18.61	–	–
н4	н1	49.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465418.16	3281478.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465406.60	3281495.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465361.98	3281472.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465373.34	3281455.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465418.16	3281478.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:52

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.25	–	–
н2	н3	49.89	–	–
н3	н4	20.48	–	–
н4	н1	50.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 6.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.56$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:106 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465380.23	3281435.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465368.06	3281454.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465326.90	3281432.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465338.25	3281413.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465380.23	3281435.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.10	–	–
н2	н3	46.62	–	–
н3	н4	22.18	–	–
н4	н1	47.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130039:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 кв.м ± 6.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:53
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465261.7 0	3281334. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465251.2	3281352.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	71	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	465205.8 2	3281328. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465217.1 8	3281311. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465261.7 0	3281334. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.05	–	–
н2	н3	51.40	–	–
н3	н4	20.13	–	–
н4	н1	49.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 кв.м ± 6.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1039} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:54

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465272.19	3281318.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465261.70	3281334.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465217.18	3281311.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465231.98	3281294.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465272.19	3281318.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.16	–	–
н2	н3	49.89	–	–
н3	н4	23.03	–	–
н4	н1	46.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.51
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:103 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465528.56	3281232.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465531.70	3281251.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465478.95	3281258.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465476.76	3281239.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465528.56	3281232.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.62	—	—
н2	н3	53.20	—	—

н3	н4	19.39	–	–
н4	н1	52.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 кв.м ± 7.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028 * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)}} = 7.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:2
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465494.7	3281550.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	84	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	465483.3 1	3281568. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465441.8 3	3281545. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465452.3 8	3281527. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465494.7 6	3281550. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.21	–	–
н2	н3	47.39	–	–
н3	н4	21.25	–	–
н4	н1	48.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130039:102</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465483.3 1	3281568. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465473.0 6	3281587. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465429.6 6	3281564. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465441.8 3	3281545. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465483.3 1	3281568. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130039:102</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	21.27	–	–			
н2	н3	49.16	–	–			
н3	н4	22.11	–	–			
н4	н1	47.39	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130039:102</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатъевского шоссе				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1045 кв.м ± 6.57 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.57
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:120 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465509.47	3281529.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465498.72	3281543.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465460.39	3281522.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465458.26	3281516.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465465.26	3281505.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465509.47	3281529.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465531.7 0	3281251. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465534.0 3	3281270. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465482.0 9	3281277. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465478.9 5	3281258. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465531.7 0	3281251. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.20	–	–
н2	н3	52.34	–	–
н3	н4	18.91	–	–
н4	н1	53.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 кв.м ± 7.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 7.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:173 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465534.03	3281270.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465536.46	3281290.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465485.49	3281296.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465482.09	3281277.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465534.03	3281270.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.62	–	–
н2	н3	51.33	–	–
н3	н4	19.37	–	–
н4	н1	52.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 7.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 7.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:27 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465368.0 6	3281454. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465358.0 3	3281468. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465351.5 4	3281470. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465315.2 3	3281451. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465326.9 0	3281432. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465368.0 6	3281454. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130039:27</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.71	–	–
н2	н3	6.64	–	–
н3	н4	40.82	–	–
н4	н5	22.52	–	–
н5	н1	46.62	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130039:27</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1009 кв.м ± 6.53 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.53$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1000	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		9 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
8	Иные сведения		–	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130039:220</u> Зона № 3				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465393.1 1	3281418. 62	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465380.2 3	3281435. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465338.2 5	3281413. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465351.1 3	3281395. 70	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465393.1 1	3281418. 62	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.52	–	–
н2	н3	47.63	–	–
н3	н4	21.85	–	–
н4	н1	47.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130039:220**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 кв.м ± 6.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1025} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:100 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465404.8 2	3281401. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465393.1 1	3281418. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465351.1 3	3281395. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465363.0 4	3281377. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465404.8 2	3281401. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.01	–	–
н2	н3	47.83	–	–
н3	н4	21.71	–	–
н4	н1	48.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:100

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 кв.м ± 6.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:8 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465522.24	3281511.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465509.47	3281529.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465465.26	3281505.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	465477.8 3	3281488. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465522.2 4	3281511. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.27	–	–
н2	н3	50.27	–	–
н3	н4	21.50	–	–
н4	н1	50.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 кв.м ± 6.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:11

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465535.6 3	3281496. 29	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	465522.2 4	3281511. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	465477.8 3	3281488. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	465490.4 0	3281472. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	465535.6 3	3281496. 29	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.26	–	–
н2	н3	50.07	–	–
н3	н4	20.52	–	–
н4	н1	51.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130039:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} =$ 6.59
4	Площадь земельного участка	1000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:79 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465242.68	3281367.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465230.92	3281384.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465182.96	3281360.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465194.21	3281346.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465242.68	3281367.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.86	–	–
н2	н3	53.69	–	–
н3	н4	18.11	–	–
н4	н1	52.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 кв.м ± 6.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:85

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465251.2 0	3281352. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465242.6 8	3281367. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465194.2	3281346.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	02	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	465205.8 2	3281328. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465251.2 0	3281352. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.73	–	–
н2	н3	52.86	–	–
н3	н4	20.96	–	–
н4	н1	51.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{975 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130039:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465559.5 1	3281552. 26	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465547.0 9	3281570. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465498.7 2	3281543. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465509.4 7	3281529. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465559.5 1	3281552. 26	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.25	–	–
н2	н3	55.38	–	–
н3	н4	17.65	–	–
н4	н1	54.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 кв.м ± 6.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1085} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.84$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:169 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465539.9 9	3281576. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465528.8 3	3281593. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465483.3 1	3281568. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465494.7 6	3281550. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465539.9 9	3281576. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:169

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.71	–	–
н2	н3	51.90	–	–
н3	н4	21.21	–	–
н4	н1	51.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130039:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 8 км. Игнатъевского шоссе.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1085} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1168
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465568.4 3	3281536. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465559.5 1	3281552. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	465509.4 7	3281529. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465522.2 4	3281511. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465568.4 3	3281536. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.98	–	–
н2	н3	54.87	–	–
н3	н4	22.27	–	–
н4	н1	52.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 кв.м ± 6.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130039:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465580.8 0	3281519. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	465568.4 3	3281536. 65	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	465522.2 4	3281511. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	465535.6 3	3281496. 29	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	465580.8 0	3281519. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.22	–	–
н2	н3	52.59	–	–
н3	н4	20.26	–	–
н4	н1	50.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1052} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} =$ 6.71

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465351.94	3281473.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465317.87	3281516.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465302.46	3281509.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465332.88	3281464.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465351.94	3281473.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:59

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.86	–	–
н2	н3	16.97	–	–
н3	н4	54.17	–	–
н4	н1	21.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130039:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:64

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465332.88	3281464.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465302.4	3281509.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	07	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	465286.8 4	3281501. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465314.0 2	3281455. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465332.8 8	3281464. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.17	–	–
н2	н3	17.42	–	–
н3	н4	53.28	–	–
н4	н1	20.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465594.29	3281505.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465580.80	3281519.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465535.63	3281496.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465545.72	3281481.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465594.29	3281505.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.29	–	–
н2	н3	50.74	–	–
н3	н4	18.25	–	–
н4	н1	54.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{961} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.48
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465605.54	3281490.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465594.29	3281505.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465545.72	3281481.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465555.65	3281468.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465605.54	3281490.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.59	–	–
н2	н3	54.42	–	–

н3	н4	16.30	–	–
н4	н1	54.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 кв.м ± 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{933} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465615.6	3281475.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			8	81	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	465605.5 4	3281490. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465555.6 5	3281468. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465567.3 6	3281452. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465615.6 8	3281475. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.11	–	–
н2	н3	54.80	–	–
н3	н4	19.49	–	–
н4	н1	53.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:40							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465626.99	3281460.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465615.68	3281475.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465567.36	3281452.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465579.26	3281437.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465626.99	3281460.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	18.79	–	–			
н2	н3	53.62	–	–			
н3	н4	19.55	–	–			
н4	н1	53.31	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:40							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1005 кв.м ± 6.64 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:50

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465638.19	3281444.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465626.99	3281460.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465579.26	3281437.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465585.36	3281429.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	465591.08	3281421.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465638.19	3281444.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:50

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	19.38	–	–
н2	н3	53.31	–	–
н3	н4	10.01	–	–
н4	н5	9.19	–	–
н5	н1	52.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м ± 6.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465649.4 0	3281430. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465638.1 9	3281444. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465591.0 8	3281421. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465604.0 3	3281405. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465649.4 0	3281430. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.33	–	–
н2	н3	52.45	–	–
н3	н4	20.79	–	–
н4	н1	51.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:91

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465326.9 0	3281432. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465315.2 3	3281451. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465270.6 7	3281427. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465280.4 0	3281410. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465326.9 0	3281432. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.52	–	–
н2	н3	50.48	–	–
н3	н4	19.80	–	–
н4	н1	51.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 кв.м ± 6.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1074} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:47 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465338.25	3281413.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465326.90	3281432.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465280.40	3281410.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465291.35	3281392.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465338.2	3281413.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	35	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	22.18	—	—			
н2	н3	51.31	—	—			
н3	н4	20.94	—	—			
н4	н1	51.18	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:47							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1097 кв.м ± 6.86 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 6.86$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			1000			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			97 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:72							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465536.4 6	3281290. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465538.4 9	3281309. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465487.9 7	3281316. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465485.4 9	3281296. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465536.4 6	3281290. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.33	–	–
н2	н3	50.97	–	–
н3	н4	20.02	–	–
н4	н1	51.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:74

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465538.49	3281309.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465540.72	3281328.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465490.20	3281333.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465487.97	3281316.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465538.49	3281309.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.39	—	—
н2	н3	50.74	—	—
н3	н4	17.38	—	—
н4	н1	50.97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:74

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м ± 7.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935 * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))}} = 7.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:88

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465526.27	3281212.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465528.56	3281232.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465476.7	3281239.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	14	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	465473.5 7	3281221. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465526.2 7	3281212. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.75	–	–
н2	н3	52.27	–	–
н3	н4	18.33	–	–
н4	н1	53.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 кв.м ± 7.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 7.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130039:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465314.0 2	3281455. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465286.8 4	3281501. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465271.2 8	3281493. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465295.3 6	3281447. 01	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465314.0 2	3281455. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.28	–	–
н2	н3	17.55	–	–
н3	н4	52.13	–	–
н4	н1	20.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.42$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465295.36	3281447.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465271.28	3281493.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465253.89	3281484.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465278.20	3281438.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465295.36	3281447.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:56

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.13	–	–
н2	н3	19.28	–	–
н3	н4	52.37	–	–
н4	н1	19.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130039:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:58

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465278.2 0	3281438. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465253.8	3281484.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	93	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	465235.5 1	3281472. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465262.0 8	3281430. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465278.2 0	3281438. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.37	–	–
н2	н3	21.93	–	–
н3	н4	49.85	–	–
н4	н1	17.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 кв.м ± 6.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:60

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465262.08	3281430.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465235.51	3281472.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465217.10	3281462.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465244.23	3281422.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465262.08	3281430.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.85	–	–
н2	н3	21.12	–	–
н3	н4	48.80	–	–
н4	н1	19.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 6.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.37
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:65

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465244.23	3281422.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465217.10	3281462.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465199.36	3281452.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465224.51	3281411.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465244.23	3281422.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.80	–	–
н2	н3	20.43	–	–

н1	–	–	465224.5 1	3281411. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465199.3 6	3281452. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465180.9 0	3281441. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465205.6 5	3281401. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465224.5 1	3281411. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.72	–	–
н2	н3	21.68	–	–
н3	н4	46.31	–	–
н4	н1	21.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:93

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465205.65	3281401.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465180.90	3281441.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465164.68	3281430.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465187.80	3281391.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465205.65	3281401.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.31	—	—
н2	н3	19.24	—	—
н3	н4	45.64	—	—
н4	н1	20.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	919 кв.м ± 6.12 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:101

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465351.1 3	3281395. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465338.2 5	3281413. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465291.3 5	3281392. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465302.6 9	3281375. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465351.1 3	3281395. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465363.0 4	3281377. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465351.1 3	3281395. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465302.6 9	3281375. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465313.8 4	3281357. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465363.0 4	3281377. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.71	–	–
н2	н3	52.67	–	–
н3	н4	20.53	–	–
н4	н1	53.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097 кв.м ± 6.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:73

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465297.41	3281372.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465283.85	3281389.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465242.68	3281367.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465251.20	3281352.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465297.41	3281372.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.61	–	–
н2	н3	46.63	–	–
н3	н4	16.73	–	–
н4	н1	50.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ±	911 кв.м ± 6.29 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:26 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465307.6 0	3281355. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465297.4 1	3281372. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465251.2 0	3281352. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465261.7 0	3281334. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465307.6 0	3281355. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465316.9 3	3281340. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465307.6 0	3281355. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465261.7 0	3281334. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465272.1 9	3281318. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465316.9 3	3281340. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.50	–	–
н2	н3	50.47	–	–
н3	н4	19.16	–	–
н4	н1	49.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 кв.м ± 6.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:76

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465473.06	3281587.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465470.93	3281591.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465462.34	3281605.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465418.54	3281582.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465429.66	3281564.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465473.06	3281587.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:76

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.42	–	–
н2	н3	17.03	–	–
н3	н4	49.52	–	–
н4	н5	21.64	–	–
н5	н1	49.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1063 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465515.09	3281613.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465501.68	3281632.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465462.34	3281605.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465470.93	3281591.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	465515.0 9	3281613. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.06	–	–
н2	н3	47.58	–	–
н3	н4	17.03	–	–
н4	н1	49.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 кв.м ± 6.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:96

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465461.6 3	3281504. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465452.6 1	3281520. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465406.6 0	3281495. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465418.1 6	3281478. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465461.6 3	3281504. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.92	–	–
н2	н3	52.58	–	–
н3	н4	20.25	–	–
н4	н1	50.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 6.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:97

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465473.7 0	3281486. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465461.6 3	3281504. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465418.1 6	3281478. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465428.8 5	3281462. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465473.7 0	3281486. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.21	—	—
н2	н3	50.37	—	—
н3	н4	19.35	—	—
н4	н1	50.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, В районе 8 км. Игнатьевского шоссе.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 кв.м ± 6.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:95 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465486.37	3281470.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465473.70	3281486.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465428.85	3281462.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465440.0	3281444.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	78	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	465486.3 7	3281470. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.91	–	–
н2	н3	50.93	–	–
н3	н4	20.99	–	–
н4	н1	52.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 8 км. Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:94

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465496.7 2	3281453. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465486.3 7	3281470. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465440.0 6	3281444. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465453.0 4	3281429. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465496.7 2	3281453. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.42	–	–
н2	н3	52.75	–	–
н3	н4	19.69	–	–
н4	н1	49.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/г администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 6.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	950

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:90 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465507.03	3281438.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465496.72	3281453.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465453.04	3281429.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465465.41	3281414.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465507.03	3281438.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.96	–	–
н2	н3	49.66	–	–
н3	н4	20.07	–	–
н4	н1	48.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:90

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 кв.м ± 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 6.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:66 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465545.7 2	3281481. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465535.6 3	3281496. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465490.4	3281472.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	16	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	465500.57	3281457.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465545.72	3281481.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.25	–	–
н2	н3	51.26	–	–
н3	н4	18.05	–	–
н4	н1	51.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 кв.м ± 6.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{923} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130039:71

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465434.6 6	3281360. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465421.9 6	3281377. 65	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465379.9 8	3281349. 56	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465387.8 1	3281334. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465434.6 6	3281360. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.49	–	–
н2	н3	50.51	–	–
н3	н4	17.11	–	–
н4	н1	53.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130039:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатьевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.41$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:69

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465445.96	3281343.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465434.66	3281360.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465387.81	3281334.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465397.55	3281318.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465445.96	3281343.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:69

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.85	–	–
н2	н3	53.56	–	–
н3	н4	18.23	–	–
н4	н1	54.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130039:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ш Игнатъевское, в р-не 8 км, с/т администрации Амурской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467421.2 1	3278827. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467402.7	3278851.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	22	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	467393.07	3278843.09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467385.97	3278837.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467402.90	3278820.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467404.47	3278821.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467405.68	3278819.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	467404.11	3278818.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	467407.16	3278815.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467421.21	3278827.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.40	–	–
н2	н3	12.64	–	–
н3	н4	8.90	–	–
н4	н5	24.33	–	–
н5	н6	1.98	–	–
н6	н7	1.93	–	–
н7	н8	2.00	–	–
н8	н9	4.41	–	–
н9	н1	18.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 4.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.88$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:109 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467405.6 1	3278877. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467384.4 7	3278899. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467369.0 6	3278881. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467386.8 1	3278862. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467405.6 1	3278877. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:109

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.08	–	–
н2	н3	23.36	–	–
н3	н4	25.65	–	–
н4	н1	23.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130204:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467380.59	3278858.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467386.8	3278862.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	96	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	467369.0 6	3278881. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467349.5 9	3278848. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467357.3 7	3278837. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467380.5 9	3278858. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.89	–	–
н2	н3	25.65	–	–
н3	н4	38.44	–	–
н4	н5	12.97	–	–
н5	н1	30.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 кв.м ± 5.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{718 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 5.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467377.3 1	3278810. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467361.2 5	3278825. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467338.0 7	3278802. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467348.2 6	3278789. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467377.3 1	3278810. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.37	—	—
н2	н3	32.60	—	—
н3	н4	16.58	—	—
н4	н1	35.51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	659 кв.м ± 5.14 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467477.8 0	3278836. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467475.4 2	3278843. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467483.2 8	3278855. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467475.0 1	3278863. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467461.3 8	3278850. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467448.0 3	3278840. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	467457.3 5	3278831. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	467467.7 0	3278824. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	467477.8 0	3278836. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.10	–	–
н2	н3	13.98	–	–
н3	н4	11.80	–	–
н4	н5	18.75	–	–
н5	н6	16.68	–	–
н6	н7	13.33	–	–
н7	н8	12.38	–	–
н8	н1	16.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:108
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467462.34	3278863.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467453.94	3278885.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467428.42	3278860.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467441.86	3278847.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467462.34	3278863.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:108

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.84	–	–
н2	н3	36.13	–	–
н3	н4	18.59	–	–
н4	н1	26.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, земельный участок расположен в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.05$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:105 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467497.02	3278925.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467491.74	3278933.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467449.64	3278913.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467453.62	3278903.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467497.02	3278925.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.02	—	—
н2	н3	46.64	—	—
н3	н4	11.28	—	—
н4	н1	48.71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130204:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 кв.м ± 4.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 4.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:111

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	467491.74	3278933.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	467485.9 9	3278944. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467444.9 2	3278927. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467449.6 4	3278913. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467491.7 4	3278933. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.63	–	–
н2	н3	44.70	–	–
н3	н4	14.48	–	–
н4	н1	46.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130204:102</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467485.99	3278944.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467482.06	3278953.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467442.39	3278935.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467444.92	3278927.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467485.99	3278944.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130204:102</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	9.29	–	–			
н2	н3	43.33	–	–			
н3	н4	8.98	–	–			
н4	н1	44.70	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130204:102</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		401 кв.м ± 4.26 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 4.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:103 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467482.06	3278953.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467478.87	3278960.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467439.73	3278944.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467442.39	3278935.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467482.06	3278953.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.15	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467476.7 9	3278964. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467472.4 3	3278974. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467434.9 1	3278961. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467437.3 7	3278950. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467476.7 9	3278964. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.00	–	–
н2	н3	39.98	–	–
н3	н4	11.43	–	–
н4	н1	42.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130204:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т "Мелиоратор", ПСО Амуржилводстрой, 13 км Игнатъевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 кв.м ± 4.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{458} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 4.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:104 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467472.43	3278974.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467467.46	3278986.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467431.16	3278976.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467434.91	3278961.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467472.43	3278974.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.68	–	–
н2	н3	37.72	–	–
н3	н4	15.67	–	–
н4	н1	39.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ±	548 кв.м ± 4.95 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:10 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467519.20	3278995.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467508.59	3279019.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467499.31	3279016.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467466.90	3279002.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467479.88	3278977.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467519.20	3278995.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.24	—	—
н2	н3	9.99	—	—
н3	н4	35.16	—	—
н4	н5	28.04	—	—
н5	н1	43.32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала, граница которого проходит по контуру с/т "Мелиоратор"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м ± 7.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1234
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:99

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467528.2 2	3278922. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467503.6 9	3278970. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467487.2 3	3278962. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467508.2 5	3278917. 18	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467528.2 2	3278922. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.29	–	–
н2	н3	18.34	–	–
н3	н4	49.96	–	–
н4	н1	20.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130204:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:98

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467546.98	3278928.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467520.93	3278979.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467503.69	3278970.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467528.22	3278922.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467546.98	3278928.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.82	–	–
н2	н3	19.20	–	–
н3	н4	54.29	–	–
н4	н1	19.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:98

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 кв.м ± 6.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 6.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:101 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467564.73	3278934.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467536.49	3278987.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467523.3	3278980.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	20	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	467520.9 3	3278979. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467546.9 8	3278928. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467564.7 3	3278934. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	59.54	–	–
н2	н3	14.94	–	–
н3	н4	2.65	–	–
н4	н5	56.82	–	–
н5	н1	18.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053 кв.м ± 6.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1053} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:17							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467283.1 2	3278995. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467277.9 7	3279007. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467230.6 1	3278984. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467246.2 0	3278977. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467283.1 2	3278995. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	12.84	–	–			
н2	н3	52.61	–	–			
н3	н4	17.02	–	–			
н4	н1	41.07	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		604 кв.м ± 5.30 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 5.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467277.97	3279007.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467273.00	3279020.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467225.44	3278995.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467230.61	3278984.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467277.97	3279007.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.18	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467331.4 2	3279057. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467303.8 7	3279101. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467290.6 9	3279095. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467316.5 5	3279050. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467331.4 2	3279057. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.40	–	–
н2	н3	14.66	–	–
н3	н4	51.75	–	–
н4	н1	16.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 кв.м ± 5.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467328.29	3278994.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467327.54	3278996.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467322.51	3279009.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467289.77	3278992.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467296.35	3278977.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467328.29	3278994.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.10	–	–
н2	н3	14.07	–	–
н3	н4	36.88	–	–
н4	н5	17.19	–	–
н5	н1	36.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе

	местоположении земельного участка	12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 4.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 4.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:53 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467214.57	3279102.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467199.46	3279136.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467177.66	3279126.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467191.35	3279091.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467214.57	3279102.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.90	—	—
н2	н3	23.91	—	—
н3	н4	37.01	—	—
н4	н1	25.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:52
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467231.05	3279110.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467212.72	3279144.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467199.46	3279136.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467214.57	3279102.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467231.05	3279110.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.86	–	–
н2	н3	15.55	–	–
н3	н4	36.90	–	–
н4	н1	18.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:51

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467273.09	3279130.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467255.59	3279164.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467240.56	3279157.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467257.49	3279122.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467273.09	3279130.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.15	–	–
н2	н3	16.74	–	–
н3	н4	38.49	–	–
н4	н1	17.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 5.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 5.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:55 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467239.3 6	3279161. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467222.5 3	3279192. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467208.2 3	3279186. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467222.8 3	3279153. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467239.3	3279161.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	04	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:55						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	35.93	—	—		
н2	н3	15.46	—	—		
н3	н4	36.51	—	—		
н4	н1	18.19	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:55						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		608 кв.м ± 5.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 5.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		8 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:14						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467222.8 3	3279153. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467208.2 3	3279186. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467190.6 9	3279180. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467204.8 8	3279145. 43	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467222.8 3	3279153. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.51	–	–
н2	н3	18.74	–	–
н3	н4	37.66	–	–
н4	н1	19.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130204:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 кв.м ± 5.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	700

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:54 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467204.88	3279145.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467190.69	3279180.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467169.09	3279172.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467182.78	3279135.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467204.88	3279145.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.66	–	–
н2	н3	23.04	–	–
н3	н4	39.09	–	–
н4	н1	24.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:54

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:135 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467182.78	3279135.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467169.09	3279172.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467146.3	3279163.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	17	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	467161.8 9	3279125. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467182.7 8	3279135. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.09	–	–
н2	н3	24.48	–	–
н3	н4	40.41	–	–
н4	н1	23.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Инатъевского шоссе, с/т "Мелиоратор"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{944} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	938
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:56

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467234.1 9	3279255. 85	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	467230.1 3	3279265. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	467170.3 1	3279255. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	467177.4 0	3279233. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	467234.1 9	3279255. 85	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	10.92	–	–			
н2	н3	60.81	–	–			
н3	н4	22.44	–	–			
н4	н1	60.94	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:56							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1008 кв.м ± 7.08 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} =$ 7.08				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:58

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467234.04	3279198.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467249.96	3279248.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467238.25	3279252.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467222.08	3279202.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467234.04	3279198.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:58

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.65	–	–
н2	н3	12.28	–	–
н3	н4	52.75	–	–
н4	н1	12.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130204:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 5.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 5.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467288.59	3279180.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467291.8	3279189.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	74	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	467259.4 4	3279229. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467248.0 8	3279193. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467288.5 9	3279180. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.88	–	–
н2	н3	51.51	–	–
н3	н4	37.74	–	–
н4	н1	42.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1021 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:122 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467501.45	3278790.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467492.45	3278810.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467457.98	3278788.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467469.50	3278769.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467501.45	3278790.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.42	–	–
н2	н3	41.11	–	–
н3	н4	22.25	–	–
н4	н1	38.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 кв.м ± 5.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.93
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:65

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467459.0 2	3278739. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467436.9 1	3278774. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467415.9 2	3278762. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467439.4 5	3278725. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467459.0 2	3278739. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.64	—	—
н2	н3	24.57	—	—

н1	–	–	467427.7 4	3278716. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467402.9 9	3278752. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467391.7 4	3278745. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467415.9 7	3278708. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467427.7 4	3278716. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.60	–	–
н2	н3	13.30	–	–
н3	н4	44.15	–	–
н4	н1	14.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130204:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:67

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467415.97	3278708.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467391.74	3278745.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467379.57	3278737.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467405.63	3278701.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467415.97	3278708.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.15	–	–
н2	н3	14.51	–	–
н3	н4	45.02	–	–
н4	н1	12.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	611 кв.м ± 5.00 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467534.6 1	3278805. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467529.5 4	3278809. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467518.5 9	3278818. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467506.0 2	3278824. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467503.7 9	3278823. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467502.1 6	3278811. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	467504.3 9	3278795. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	467507.8 4	3278787. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	467534.6 1	3278805. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	6.75	–	–			
н2	н3	13.87	–	–			
н3	н4	13.88	–	–			
н4	н5	2.54	–	–			
н5	н6	11.87	–	–			
н6	н7	16.37	–	–			
н7	н8	8.26	–	–			
н8	н1	32.18	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.15 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.15$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600					
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:134
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467563.00	3278768.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467548.81	3278788.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467520.01	3278767.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467533.39	3278749.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467563.00	3278768.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:134

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.42	–	–
н2	н3	35.34	–	–
н3	н4	22.96	–	–
н4	н1	35.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Инатьевского шоссе, с/т "Мелиоратор"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 кв.м ± 5.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{837} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.80$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467580.03	3278790.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467556.27	3278820.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467538.26	3278808.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467550.08	3278794.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467561.43	3278777.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467580.03	3278790.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.55	–	–
н2	н3	21.92	–	–
н3	н4	18.40	–	–

н1	–	–	467608.1 8	3278812. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467586.2 8	3278842. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467569.7 6	3278831. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467587.4 5	3278808. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467591.7 5	3278801. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467608.1 8	3278812. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.67	–	–
н2	н3	19.98	–	–
н3	н4	29.07	–	–
н4	н5	7.59	–	–
н5	н1	19.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 кв.м ± 5.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467496.03	3278723.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467480.82	3278749.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467463.38	3278737.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467480.01	3278712.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467496.03	3278723.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.44	–	–
н2	н3	21.04	–	–
н3	н4	29.98	–	–
н4	н1	19.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе

	местоположении земельного участка	12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:23 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467480.01	3278712.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467463.38	3278737.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467446.14	3278725.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467463.18	3278701.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467480.01	3278712.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.98	—	—
н2	н3	20.87	—	—
н3	н4	29.54	—	—
н4	н1	20.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:68
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467463.1 8	3278701. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467446.1 4	3278725. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467429.2 6	3278713. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467446.1 4	3278690. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467463.1 8	3278701. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.54	–	–
н2	н3	20.93	–	–
н3	н4	28.79	–	–
н4	н1	20.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:69

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467547.54	3278721.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467531.67	3278744.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467513.47	3278733.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467529.74	3278708.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467547.54	3278721.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.71	–	–
н2	н3	21.51	–	–
н3	н4	29.28	–	–
н4	н1	22.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:70 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467529.74	3278708.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467513.47	3278733.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467496.03	3278723.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467512.51	3278696.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467529.7	3278708.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	67	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:70						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	29.28	—	—		
н2	н3	20.07	—	—		
н3	н4	31.52	—	—		
н4	н1	21.27	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:70						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		627 кв.м ± 5.02 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.02$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		27 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:71						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467498.2 9	3278685. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467480.0 1	3278712. 73	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467463.1 8	3278701. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467472.2 9	3278688. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467482.5 2	3278674. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467498.2 9	3278685. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.80	–	–
н2	н3	20.08	–	–
н3	н4	15.86	–	–
н4	н5	17.79	–	–
н5	н1	19.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130204:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.13$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:72

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467472.29	3278688.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467463.18	3278701.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467446.14	3278690.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467431.11	3278680.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467440.84	3278666.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467472.29	3278688.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.86	—	—
н2	н3	20.59	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467564.7 2	3278692. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467549.3 4	3278716. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467531.4 9	3278704. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467547.6 6	3278680. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467564.7 2	3278692. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.04	–	–
н2	н3	21.38	–	–
н3	н4	29.11	–	–
н4	н1	21.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:74

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467531.65	3278668.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467515.02	3278692.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467498.59	3278681.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467514.31	3278656.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467531.65	3278668.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.22	–	–
н2	н3	20.03	–	–
н3	н4	29.40	–	–
н4	н1	21.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ±	605 кв.м ± 4.93 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:73 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467514.3 1	3278656. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467498.5 9	3278681. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467481.8 6	3278669. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467497.5 0	3278644. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467514.3 1	3278656. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467532.2 3	3278631. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467514.3 1	3278656. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467497.5 0	3278644. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467515.2 4	3278619. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467532.2 3	3278631. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.55	–	–
н2	н3	20.75	–	–
н3	н4	30.61	–	–
н4	н1	21.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:79 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467515.24	3278619.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467497.50	3278644.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467481.70	3278632.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467478.46	3278630.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467497.07	3278605.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467515.24	3278619.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:79

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.61	–	–
н2	н3	19.48	–	–
н3	н4	4.00	–	–
н4	н5	30.72	–	–
н5	н1	22.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 кв.м ± 5.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467602.88	3278637.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467584.83	3278662.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467569.01	3278651.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467586.05	3278626.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	467602.8 8	3278637. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.62	–	–
н2	н3	19.13	–	–
н3	н4	30.54	–	–
н4	н1	20.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:107

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467586.0 5	3278626. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467569.0 1	3278651. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467552.7 6	3278640. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467569.9 5	3278615. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467586.0 5	3278626. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.54	–	–
н2	н3	19.83	–	–
н3	н4	30.59	–	–
н4	н1	19.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130204:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:82 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467569.95	3278615.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467552.76	3278640.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467536.74	3278629.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467553.71	3278604.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467569.95	3278615.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.59	—	—
н2	н3	19.60	—	—
н3	н4	30.41	—	—
н4	н1	19.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:82

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:81 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467553.7 1	3278604. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467536.7 4	3278629. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467520.1	3278617.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	57	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	467537.0 6	3278592. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467553.7 1	3278604. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.41	–	–
н2	н3	20.33	–	–
н3	н4	30.24	–	–
н4	н1	20.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 4.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130204:80

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467537.0 6	3278592. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467520.1 2	3278617. 57	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467503.3 9	3278605. 60	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467520.5 3	3278581. 26	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467537.0 6	3278592. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.24	–	–
н2	н3	20.57	–	–
н3	н4	29.77	–	–
н4	н1	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.94$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467528.95	3278569.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467520.53	3278581.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467503.39	3278605.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467480.27	3278590.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467515.26	3278559.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467528.95	3278569.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.71	–	–
н2	н3	29.77	–	–
н3	н4	27.51	–	–

н1	–	–	467621.3 7	3278612. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467602.8 8	3278637. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467586.0 5	3278626. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467604.9 5	3278599. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467621.3 7	3278612. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.63	–	–
н2	н3	20.31	–	–
н3	н4	32.69	–	–
н4	н1	20.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:88

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467657.98	3278642.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	467672.20	3278651.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	467659.32	3278668.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	467644.39	3278652.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	467611.54	3278639.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	—	—	467624.92	3278618.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	467640.74	3278630.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	467647.84	3278637.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	467657.98	3278642.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.98	—	—
н2	н3	21.81	—	—
н3	н4	22.13	—	—
н4	н5	35.47	—	—
н5	н6	24.46	—	—
н6	н7	19.96	—	—
н7	н8	9.62	—	—
н8	н1	11.16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:89 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467680.06	3278638.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467672.20	3278651.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467657.9	3278642.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	10	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	467647.8 4	3278637. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467640.7 4	3278630. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467624.9 2	3278618. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467637.1 1	3278603. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467680.0 6	3278638. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.87	–	–
н2	н3	16.98	–	–
н3	н4	11.16	–	–
н4	н5	9.62	–	–
н5	н6	19.96	–	–
н6	н7	19.89	–	–
н7	н1	55.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 кв.м ± 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:95 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467694.05	3278573.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467679.45	3278594.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467660.79	3278579.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467676.00	3278558.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467694.05	3278573.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.32	–	–
н2	н3	23.95	–	–
н3	н4	25.84	–	–
н4	н1	23.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:96

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467723.5 1	3278602. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467716.3 6	3278611. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467703.5 8	3278612. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467692.8 3	3278605. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467685.7 4	3278598. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467685.7	3278596.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	88	кий метод		.07 ²)=0.10
н7	–	–	467695.8 8	3278580. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467723.5 1	3278602. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.35	–	–
н2	н3	12.86	–	–
н3	н4	12.88	–	–
н4	н5	9.75	–	–
н5	н6	2.03	–	–
н6	н7	18.96	–	–
н7	н1	35.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	660 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:91 Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467615.4 2	3278565. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467597.1 0	3278591. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467581.7 0	3278581. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467599.0 4	3278554. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467615.4 2	3278565. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:91							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	31.48	–	–			
н2	н3	18.47	–	–			
н3	н4	31.81	–	–			
н4	н1	19.88	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:91							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		607 кв.м ± 4.94 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:90

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467599.04	3278554.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467581.70	3278581.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467565.80	3278570.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467583.47	3278544.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467599.04	3278554.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.81	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467681.2 0	3278540. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467669.2 3	3278557. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467628.1 2	3278524. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467639.0 7	3278510. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467681.2 0	3278540. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.65	–	–
н2	н3	52.31	–	–
н3	н4	18.25	–	–
н4	н1	51.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130204:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:115 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467828.63	3278468.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467849.52	3278510.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467841.41	3278512.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467838.57	3278514.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467798.01	3278479.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467812.61	3278472.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467828.63	3278468.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.80	–	–
н2	н3	8.27	–	–
н3	н4	3.49	–	–
н4	н5	53.36	–	–
н5	н6	16.42	–	–
н6	н1	16.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 кв.м ± 6.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1069} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:114 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467804.6 0	3278550. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467796.4 9	3278562. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467746.4 0	3278515. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467754.3 1	3278505. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467804.6	3278550.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		0	34	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:114					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1	н2	14.96	—	—	
н2	н3	68.86	—	—	
н3	н4	13.02	—	—	
н4	н1	67.50	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:114					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		944 кв.м ± 6.15 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{944} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		900		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		44 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Иные сведения		—		
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:116					
Зона № 3					

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467875.8 4	3278495. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467885.6 7	3278514. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467858.8 5	3278529. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467849.5 2	3278510. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467875.8 4	3278495. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.55	–	–
н2	н3	30.93	–	–
н3	н4	20.68	–	–
н4	н1	30.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130204:116**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:117 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467885.67	3278514.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467901.59	3278544.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467872.19	3278556.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467858.85	3278529.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467885.67	3278514.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.42	—	—
н2	н3	31.82	—	—
н3	н4	30.37	—	—
н4	н1	30.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:117

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 кв.м ± 6.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:118 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467901.59	3278544.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467908.89	3278567.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467879.2	3278577.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	21	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	467872.1 9	3278556. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467901.5 9	3278544. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.66	–	–
н2	н3	31.30	–	–
н3	н4	21.67	–	–
н4	н1	31.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 кв.м ± 5.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{714 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130204:121

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467908.8 9	3278567. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467912.1 4	3278589. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467882.7 3	3278594. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467879.2 8	3278577. 21	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467908.8 9	3278567. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.74	–	–
н2	н3	29.78	–	–
н3	н4	17.38	–	–
н4	н1	31.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.98$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:113 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467422.2 2	3279107. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467407.0 9	3279133. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467389.4 2	3279123. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467403.2 1	3279097. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467422.2 2	3279107. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:113

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.01	–	–
н2	н3	20.15	–	–
н3	н4	29.57	–	–
н4	н1	21.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130204:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:119

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467548.6 6	3278644. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467531.6	3278668.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	47	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	467514.3 1	3278656. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467532.2 3	3278631. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467548.6 6	3278644. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.61	–	–
н2	н3	21.24	–	–
н3	н4	30.55	–	–
н4	н1	20.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	632 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467433.88	3278782.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467446.50	3278805.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467428.61	3278825.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467410.34	3278811.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467433.88	3278782.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.89	–	–
н2	н3	27.19	–	–
н3	н4	23.08	–	–
н4	н1	37.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 кв.м ± 5.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{762} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.56
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467554.9 6	3278567. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467537.0 6	3278592. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467520.5 3	3278581. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467528.9 5	3278569. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467540.1 5	3278556. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467554.9 6	3278567. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467556.2 7	3278820. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467537.3 1	3278835. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467519.4 7	3278824. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467526.5 6	3278817. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467538.2 6	3278808. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467556.2 7	3278820. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.83	–	–
н2	н3	20.93	–	–
н3	н4	9.89	–	–
н4	н5	14.80	–	–
н5	н1	21.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	2 кв.м

	$R_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:93

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467639.07	3278510.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467628.12	3278524.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467600.79	3278504.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467611.74	3278490.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467639.07	3278510.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.25	—	—
н2	н3	34.21	—	—
н3	н4	17.45	—	—
н4	н1	33.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:85

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467570.98	3278529.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467548.87	3278558.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467529.20	3278546.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467561.85	3278524.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	467570.9 8	3278529. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.63	–	–
н2	н3	23.24	–	–
н3	н4	39.31	–	–
н4	н1	10.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:84

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467604.9 5	3278599. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467586.0 5	3278626. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467569.9 5	3278615. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467589.7 9	3278589. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467604.9 5	3278599. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.69	–	–
н2	н3	19.68	–	–
н3	н4	32.23	–	–
н4	н1	18.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 4.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:60

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467531.67	3278744.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467512.52	3278770.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467497.31	3278760.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467513.47	3278733.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467531.67	3278744.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.46	–	–
н2	н3	18.51	–	–
н3	н4	31.57	–	–
н4	н1	21.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:60

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{640 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 5.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:50 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467497.5 0	3278644. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467481.8 6	3278669. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467463.0	3278656.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	71	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	467481.7 0	3278632. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467497.5 0	3278644. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.79	–	–
н2	н3	22.69	–	–
н3	н4	30.46	–	–
н4	н1	19.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130204:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467478.46	3278630.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467481.70	3278632.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467463.04	3278656.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467446.61	3278644.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467464.66	3278620.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467478.46	3278630.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.00	–	–
н2	н3	30.46	–	–
н3	н4	20.21	–	–
н4	н5	30.13	–	–
н5	н1	16.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	621 кв.м ± 4.98 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467482.5 2	3278674. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467472.2 9	3278688. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467440.8 4	3278666. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467449.2 5	3278654. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467482.5 2	3278674. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.79	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467633.9 5	3279197. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467648.5 0	3279215. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467627.2 0	3279230. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467609.4 7	3279217. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467633.9 5	3279197. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.05	–	–
н2	н3	26.53	–	–
н3	н4	21.97	–	–
н4	н1	32.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467683.18	3279159.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467696.56	3279174.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467696.15	3279179.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467674.25	3279194.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467660.87	3279179.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467683.18	3279159.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.96	–	–
н2	н3	5.09	–	–
н3	н4	26.78	–	–
н4	н5	20.41	–	–
н5	н1	29.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467682.97	3279198.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467691.54	3279208.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467668.78	3279230.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467654.78	3279213.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467676.28	3279197.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6	–	–	467679.5 3	3279197. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467682.9 7	3279198. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.12	–	–
н2	н3	31.72	–	–
н3	н4	22.05	–	–
н4	н5	26.34	–	–
н5	н6	3.28	–	–
н6	н1	3.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467691.54	3279208.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467705.23	3279222.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467682.31	3279244.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467668.78	3279230.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467691.54	3279208.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.16	–	–
н2	н3	31.29	–	–
н3	н4	19.47	–	–
н4	н1	31.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 5.00 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467683.18	3279159.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467660.87	3279179.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467650.83	3279167.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467649.11	3279168.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467644.34	3279164.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467667.46	3279143.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467683.18	3279159.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.88	—	—
н2	н3	15.31	—	—
н3	н4	2.23	—	—
н4	н5	6.60	—	—
н5	н6	31.03	—	—
н6	н1	22.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:31
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467650.4 7	3279129. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467628.7 7	3279153. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467613.8 2	3279138. 76	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467635.7 2	3279116. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467650.4 7	3279129. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130041:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.45	–	–
н2	н3	20.76	–	–
н3	н4	31.48	–	–
н4	н1	19.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130041:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "АмурагроСПЕЦМОНТАЖ"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.08$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:42 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467635.7 2	3279116. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467613.8 2	3279138. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467600.0 3	3279125. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467621.1 2	3279101. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467635.7 2	3279116. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.48	—	—
н2	н3	19.14	—	—
н3	н4	31.60	—	—
н4	н1	20.37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467621.1 2	3279101. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467600.0 3	3279125. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	467585.5 8	3279111. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467607.5 3	3279089. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467621.1 2	3279101. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.60	–	–
н2	н3	20.04	–	–
н3	н4	31.23	–	–
н4	н1	18.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:9 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467607.53	3279089.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467585.58	3279111.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467571.99	3279098.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467592.32	3279075.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467607.53	3279089.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.23	–	–
н2	н3	18.66	–	–
н3	н4	30.86	–	–
н4	н1	20.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.93$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	8 кв.м
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:35 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467649.56	3279081.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467627.91	3279104.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467613.06	3279089.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467634.96	3279067.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467649.56	3279081.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.15	—	—
н2	н3	20.61	—	—
н3	н4	30.98	—	—

н4	н1	20.09	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		632 кв.м ± 5.03 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.03$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		32 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:17							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	467663.5 0	3279095. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467643.2 7	3279117. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467627.9 1	3279104. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467649.5 6	3279081. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467663.5 0	3279095. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130041:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.89	–	–
н2	н3	20.44	–	–
н3	н4	31.15	–	–
н4	н1	19.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130041:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467678.61	3279109.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467658.84	3279130.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467643.27	3279117.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467663.50	3279095.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467678.61	3279109.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.83	–	–
н2	н3	20.46	–	–
н3	н4	29.89	–	–
н4	н1	20.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467694.58	3279123.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467674.20	3279144.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467658.84	3279130.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467678.61	3279109.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467694.58	3279123.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:16

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	29.54	—	—
н2	н3	20.58	—	—
н3	н4	28.83	—	—
н4	н1	20.78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:1
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467709.4 9	3279137. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467688.0 7	3279159. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467674.2 0	3279144. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467694.5 8	3279123. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467709.4 9	3279137. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.75	–	–
н2	н3	20.18	–	–
н3	н4	29.54	–	–
н4	н1	20.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467722.93	3279150.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467701.73	3279173.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467688.07	3279159.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467709.49	3279137.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467722.93	3279150.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.46	–	–
н2	н3	19.80	–	–
н3	н4	30.75	–	–
н4	н1	18.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:12 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467699.01	3279257.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467711.45	3279269.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467709.62	3279271.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467688.27	3279292.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467674.4	3279280.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	04	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	467699.0 1	3279257. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.76	–	–
н2	н3	2.51	–	–
н3	н4	30.06	–	–
н4	н5	18.73	–	–
н5	н1	33.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130041:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467748.9 7	3279267. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	467729.1 0	3279288. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	467725.1 8	3279284. 91	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	467712.9 6	3279274. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	467734.3 7	3279253. 57	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	467748.9 7	3279267. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.83	–	–
н2	н3	5.02	–	–
н3	н4	16.11	–	–
н4	н5	29.88	–	–
н5	н1	19.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	603 кв.м ± 4.91 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:51

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467712.96	3279274.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467725.18	3279284.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467705.00	3279305.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467688.27	3279292.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467709.62	3279271.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467712.96	3279274.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:51

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	16.11	—	—
н2	н3	28.89	—	—
н3	н4	21.11	—	—
н4	н5	30.06	—	—
н5	н1	4.40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:53

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467720.38	3279238.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467734.37	3279253.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467712.96	3279274.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467709.62	3279271.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467711.45	3279269.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467699.01	3279257.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467720.38	3279238.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.22	–	–
н2	н3	29.88	–	–
н3	н4	4.40	–	–
н4	н5	2.51	–	–
н5	н6	17.76	–	–
н6	н1	28.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.90$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467705.23	3279222.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467720.38	3279238.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467699.01	3279257.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467696.31	3279259.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467682.31	3279244.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467705.23	3279222.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.07	–	–
н2	н3	28.06	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467650.8 3	3279167. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467660.8 7	3279179. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467633.9 5	3279197. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467621.3 2	3279183. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467643.1 6	3279163. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467644.3 4	3279164. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467649.1 1	3279168. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467650.8 3	3279167. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.31	–	–
н2	н3	32.39	–	–
н3	н4	18.43	–	–
н4	н5	29.67	–	–
н5	н6	1.42	–	–
н6	н7	6.60	–	–
н7	н1	2.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, Земельный участок расположен в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467760.51	3279228.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467774.22	3279242.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467754.30	3279264.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467739.29	3279251.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467760.51	3279228.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.41	–	–
н2	н3	29.98	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467787.6 8	3279209. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467795.8 9	3279220. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467774.2 2	3279242. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467760.5 1	3279228. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467778.7 6	3279209. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467787.6 8	3279209. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.57	–	–
н2	н3	30.52	–	–
н3	н4	19.41	–	–
н4	н5	26.17	–	–
н5	н1	8.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:30 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467747.45	3279214.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467760.51	3279228.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467739.29	3279251.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467725.83	3279237.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467747.45	3279214.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.92	–	–
н2	н3	31.42	–	–
н3	н4	19.56	–	–
н4	н1	31.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467734.17	3279200.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467747.45	3279214.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467725.83	3279237.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467712.44	3279222.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467734.17	3279200.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:26				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.18	—	—
н2	н3	31.33	—	—
н3	н4	19.63	—	—
н4	н1	31.04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:26		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	604 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:44 Зона № 3	
---	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467717.3 2	3279105. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467698.3 1	3279122. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467682.2 8	3279105. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467698.6 0	3279087. 43	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467717.3 2	3279105. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130041:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.22	–	–
н2	н3	22.77	–	–
н3	н4	24.63	–	–
н4	н1	26.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130041:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "АмурагроСПЕЦМОНТАЖ"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.93$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:50 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467736.35	3279113.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467748.87	3279127.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467726.06	3279148.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467712.52	3279134.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467736.35	3279113.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.01	–	–
н2	н3	30.93	–	–
н3	н4	19.33	–	–
н4	н1	32.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467723.95	3279099.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467736.35	3279113.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	467712.5 2	3279134. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467698.3 1	3279122. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467717.3 2	3279105. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467723.9 5	3279099. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.24	–	–
н2	н3	32.03	–	–
н3	н4	18.88	–	–
н4	н5	25.22	–	–
н5	н1	8.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467530.08	3279098.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467546.04	3279112.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467537.40	3279123.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467504.45	3279093.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467513.57	3279083.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467530.08	3279098.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.46	–	–
н2	н3	13.87	–	–
н3	н4	44.78	–	–
н4	н5	13.34	–	–
н5	н1	22.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое

		товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 4.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:54 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467613.6 3	3279049. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467593.5 5	3279070. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467577.9 4	3279056. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467596.8 0	3279034. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467613.6 3	3279049. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.27	—	—
н2	н3	21.10	—	—
н3	н4	28.75	—	—
н4	н1	22.28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 5.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:18
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467565.1 6	3279090. 37	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467546.0 4	3279112. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467530.0 8	3279098. 64	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467548.8 8	3279077. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467565.1 6	3279090. 37	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130041:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.61	–	–
н2	н3	21.46	–	–
н3	н4	28.30	–	–
н4	н1	20.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130041:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.94$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:36 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467584.3 2	3279068. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467565.1 6	3279090. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467548.8 8	3279077. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467569.0 1	3279054. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467584.3 2	3279068. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.41	–	–
н2	н3	20.76	–	–
н3	н4	30.73	–	–
н4	н1	20.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467548.88	3279077.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467530.08	3279098.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	467513.5 7	3279083. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467532.6 3	3279063. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467548.8 8	3279077. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.30	–	–
н2	н3	22.21	–	–
н3	н4	27.83	–	–
н4	н1	21.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467569.01	3279054.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467548.88	3279077.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467532.63	3279063.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467555.04	3279041.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467569.01	3279054.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.73	–	–
н2	н3	21.44	–	–
н3	н4	31.48	–	–
н4	н1	19.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, Земельный участок расположен в районе 13 км Игнатъевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "АмурагроСПЕЦМОНТАЖ"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	628 кв.м ± 5.01 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467736.39	3279164.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467751.46	3279187.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467755.11	3279192.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467753.33	3279196.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467749.99	3279198.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467744.97	3279197.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	467739.03	3279195.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	467717.87	3279187.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	467736.3 9	3279164. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	27.09	–	–			
н2	н3	6.41	–	–			
н3	н4	4.42	–	–			
н4	н5	3.76	–	–			
н5	н6	5.03	–	–			
н6	н7	6.42	–	–			
н7	н8	22.59	–	–			
н8	н1	29.46	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 4.97 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.97$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600					
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:38

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467668.78	3279230.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467682.31	3279244.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467660.96	3279265.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467646.76	3279250.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467668.78	3279230.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.47	–	–
н2	н3	30.14	–	–
н3	н4	20.66	–	–
н4	н1	29.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, Земельный участок расположен в районе 13 км Игнатъевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "АмурагроСПЕЦМОНТАЖ"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	602 кв.м ± 4.91 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467748.87	3279127.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467761.85	3279142.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467738.98	3279162.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467726.06	3279148.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467748.87	3279127.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467761.8 5	3279142. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467774.3 3	3279158. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467751.6 1	3279177. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467738.9 8	3279162. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467761.8 5	3279142. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.17	–	–
н2	н3	29.84	–	–
н3	н4	20.01	–	–
н4	н1	30.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467667.4 6	3279143. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467644.3 4	3279164. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467643.1 6	3279163. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467628.7 7	3279153. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467650.4 7	3279129. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467667.4 6	3279143. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.03	–	–
н2	н3	1.42	–	–
н3	н4	17.80	–	–
н4	н5	32.45	–	–
н5	н1	22.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130041:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, садоводческое товарищество "Родничок" бывшего треста "Амурагроспецмонтаж"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:61 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468552.19	3279012.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468536.62	3279049.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468523.05	3279042.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	468538.6 5	3279006. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468552.1 9	3279012. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.21	–	–
н2	н3	15.17	–	–
н3	н4	39.90	–	–
н4	н1	14.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 5.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 5.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130097:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468565.6 2	3279018. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	468550.2 1	3279056. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	468536.6 2	3279049. 61	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	468552.1 9	3279012. 54	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	468565.6 2	3279018. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.28	–	–
н2	н3	15.08	–	–
н3	н4	40.21	–	–
н4	н1	14.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 5.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} =$ 5.11

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:269 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468605.08	3279039.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468589.18	3279075.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468574.93	3279068.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468592.32	3279032.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468605.08	3279039.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.01	–	–
н2	н3	15.95	–	–
н3	н4	39.79	–	–
н4	н1	14.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:269**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:279
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	468642.3	3279062.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			3	38	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	468628.04	3279094.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468612.93	3279086.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468626.31	3279054.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468642.33	3279062.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.81	–	–
н2	н3	16.74	–	–
н3	н4	35.10	–	–
н4	н1	17.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:146 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468674.68	3279077.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468659.37	3279109.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468643.45	3279101.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468658.25	3279070.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468674.68	3279077.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.96	–	–
н2	н3	17.65	–	–
н3	н4	34.65	–	–
н4	н1	18.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ±	621 кв.м ± 5.05 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:139 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468509.05	3278988.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468491.31	3279026.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468478.01	3279020.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468496.57	3278982.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468509.05	3278988.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	42.29	—	—
н2	н3	14.73	—	—
н3	н4	42.40	—	—
н4	н1	13.87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:141

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468677.4 0	3279032. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468660.8 2	3279065. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468658.2 5	3279070. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468646.6 0	3279064. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468663.4 7	3279025. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468677.4 0	3279032. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.15	–	–
н2	н3	5.63	–	–
н3	н4	13.01	–	–
н4	н5	42.70	–	–
н5	н1	15.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 5.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:18 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468568.8 2	3278975. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468552.1 9	3279012. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468538.6 5	3279006. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468543.1 4	3278995. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468550.8 3	3278972. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468555.9 3	3278969. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468558.6 8	3278970. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468568.8 2	3278975. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.34	–	–

н2	н3	14.99	—	—
н3	н4	11.49	—	—
н4	н5	24.31	—	—
н5	н6	5.81	—	—
н6	н7	2.77	—	—
н7	н1	11.67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м ± 5.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:199
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468595.5 9	3278989. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468579.3 9	3279025. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468565.6 2	3279018. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468582.2 0	3278982. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468595.5 9	3278989. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.66	–	–
н2	н3	15.42	–	–
н3	н4	39.95	–	–
н4	н1	15.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 5.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	8 кв.м

	$R_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:221

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468609.40	3278996.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468592.32	3279032.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468579.39	3279025.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468595.59	3278989.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468609.40	3278996.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.17	—	—
н2	н3	14.75	—	—
н3	н4	39.66	—	—
н4	н1	15.46	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:152 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468682.49	3278985.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468664.83	3279019.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468649.72	3279012.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468667.6	3278978.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	12	кий метод		.07 ²)=0.10
н5	–	–	468671.0 0	3278979. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468682.4 9	3278985. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.20	–	–
н2	н3	16.89	–	–
н3	н4	38.52	–	–
н4	н5	3.77	–	–
н5	н1	12.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:89

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468653.1 1	3278970. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468635.6 7	3279004. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468621.3 2	3278997. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468639.3 7	3278963. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468653.1 1	3278970. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.09	–	–
н2	н3	16.05	–	–
н3	н4	38.37	–	–
н4	н1	15.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.99 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:93

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468639.37	3278963.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468621.32	3278997.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468607.53	3278989.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468625.99	3278955.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468639.37	3278963.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.37	—	—

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468735.9 3	3278966. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468716.8 7	3279000. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468702.6 7	3278994. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468720.9 2	3278958. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468735.9 3	3278966. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.04	–	–
н2	н3	15.70	–	–
н3	н4	39.73	–	–
н4	н1	16.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:222

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468631.39	3278913.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468612.25	3278947.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468599.07	3278940.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468617.60	3278906.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468631.39	3278913.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.03	–	–
н2	н3	15.16	–	–
н3	н4	38.92	–	–
н4	н1	15.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:117 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468644.77	3278921.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468625.99	3278955.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468612.25	3278947.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468631.39	3278913.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468644.77	3278921.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	13	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:117							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	39.31	—	—			
н2	н3	15.85	—	—			
н3	н4	39.03	—	—			
н4	н1	15.29	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:117							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		610 кв.м ± 5.02 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.02$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		10 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:113							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468658.4 6	3278928. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468639.3 7	3278963. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468625.9 9	3278955. 66	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468644.7 7	3278921. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468658.4 6	3278928. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.25	–	–
н2	н3	15.49	–	–
н3	н4	39.31	–	–
н4	н1	15.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} =$ 5.04
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:207 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468671.34	3278934.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468653.11	3278970.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468639.37	3278963.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468658.46	3278928.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468671.34	3278934.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.31	–	–
н2	н3	15.51	–	–
н3	н4	40.25	–	–
н4	н1	14.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 5.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:192 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468685.9 5	3278941. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468667.6 6	3278978. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	468653.1 1	3278970. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468671.3 4	3278934. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468685.9 5	3278941. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.84	–	–
н2	н3	16.35	–	–
н3	н4	40.31	–	–
н4	н1	16.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:71

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468703.37	3278947.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468684.42	3278986.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468682.49	3278985.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468671.00	3278979.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	468690.90	3278943.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468703.37	3278947.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.56	–	–
н2	н3	2.19	–	–
н3	н4	12.97	–	–
н4	н5	41.87	–	–
н5	н1	13.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:246

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468586.40	3279080.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468570.18	3279119.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468557.33	3279112.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468574.01	3279074.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468586.40	3279080.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:246

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	41.80	—	—
н2	н3	14.85	—	—
н3	н4	41.48	—	—
н4	н1	14.18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:106
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468614.8 5	3279094. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468598.7 2	3279132. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468584.8 8	3279126. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468601.3 1	3279088. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468614.8 5	3279094. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.65	–	–
н2	н3	14.92	–	–
н3	н4	41.52	–	–
н4	н1	14.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	14 кв.м

	$R_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:145

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468642.17	3279108.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468626.25	3279144.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468612.36	3279137.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468628.49	3279101.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468642.17	3279108.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.90	–	–
н2	н3	15.16	–	–
н3	н4	39.91	–	–
н4	н1	15.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:193 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468545.9 5	3279060. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468529.7 2	3279097. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468516.2 9	3279092. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468531.7	3279054.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	17	кий метод		.07²)=0.10
н1	–	–	468545.9 5	3279060. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.50	–	–
н2	н3	14.50	–	–
н3	н4	41.24	–	–
н4	н1	15.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	616 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 5.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:161

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468531.7 5	3279054. 17	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468516.2 9	3279092. 40	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468502.6 5	3279086. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468518.3 6	3279048. 08	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468531.7 5	3279054. 17	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.24	–	–
н2	н3	14.70	–	–
н3	н4	41.90	–	–
н4	н1	14.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 5.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.16$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:188 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468505.59	3279042.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468488.76	3279081.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468475.27	3279076.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468492.10	3279037.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468505.59	3279042.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:188

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.70	–	–
н2	н3	14.52	–	–
н3	н4	42.61	–	–
н4	н1	14.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130097:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 5.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 5.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:130

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	468502.65	3279086.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	468488.8 1	3279123. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468474.4 1	3279117. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468488.7 6	3279081. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468502.6 5	3279086. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.33	–	–
н2	н3	15.63	–	–
н3	н4	38.66	–	–
н4	н1	14.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:132</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468516.29	3279092.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468502.09	3279131.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468488.81	3279123.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468502.65	3279086.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468516.29	3279092.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:132</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	41.54	–	–			
н2	н3	15.36	–	–			
н3	н4	39.33	–	–			
н4	н1	14.70	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130097:132</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения		603 кв.м ± 5.19 кв.м				

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 5.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:220

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468542.99	3279105.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468527.02	3279144.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468514.64	3279138.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468529.72	3279097.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468542.99	3279105.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468584.8 8	3279126. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468568.2 5	3279163. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468553.7 5	3279156. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468570.1 8	3279119. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468584.8 8	3279126. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.67	–	–
н2	н3	16.10	–	–
н3	н4	40.58	–	–
н4	н1	16.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м ± 5.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 5.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:209

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468598.7 2	3279132. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468582.5 5	3279170. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468568.2 5	3279163. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468584.8 8	3279126. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468598.7 2	3279132. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.51	–	–
н2	н3	15.79	–	–
н3	н4	40.67	–	–
н4	н1	14.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м ± 5.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:120 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468626.25	3279144.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468610.28	3279181.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468596.54	3279176.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468612.36	3279137.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468626.25	3279144.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	01	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:120						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	41.15	—	—		
н2	н3	14.65	—	—		
н3	н4	42.02	—	—		
н4	н1	15.16	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:120						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		619 кв.м ± 5.17 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5.17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		19 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:235						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468640.3 5	3279149. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468623.7 2	3279187. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468610.2 8	3279181. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468626.2 5	3279144. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468640.3 5	3279149. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.57	–	–
н2	н3	14.36	–	–
н3	н4	41.15	–	–
н4	н1	15.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:235**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.08$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:169

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468604.45	3279187.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468587.52	3279222.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468574.13	3279215.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468589.45	3279180.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468604.45	3279187.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.68	–	–
н2	н3	15.06	–	–
н3	н4	37.91	–	–
н4	н1	16.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:51 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468589.4 5	3279180. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468574.1 3	3279215. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468559.9 4	3279208. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	468574.5 4	3279173. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468589.4 5	3279180. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.91	–	–
н2	н3	15.65	–	–
н3	н4	37.72	–	–
н4	н1	16.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130097:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468574.5 4	3279173. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468559.9 4	3279208. 70	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468545.7 9	3279200. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468560.0 9	3279166. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468574.5 4	3279173. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.72	–	–
н2	н3	16.21	–	–
н3	н4	37.13	–	–
н4	н1	16.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 5.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 5.10$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:255 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468560.09	3279166.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468545.79	3279200.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468530.43	3279193.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468546.05	3279159.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468560.09	3279166.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.13	–	–
н2	н3	17.14	–	–
н3	н4	37.12	–	–
н4	н1	15.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:255**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:90
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	468531.0	3279152.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			9	73	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	468517.3 5	3279187. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468502.9 5	3279182. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468516.0 3	3279146. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468531.0 9	3279152. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.40	–	–
н2	н3	15.41	–	–
н3	н4	38.20	–	–
н4	н1	16.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 5.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:108 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468486.98	3279130.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468476.29	3279170.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468462.68	3279163.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468473.19	3279124.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468486.98	3279130.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.52	—	—
н2	н3	14.90	—	—
н3	н4	41.27	—	—
н4	н1	15.42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ±	610 кв.м ± 5.43 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 5.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:116 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468473.19	3279124.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468462.68	3279163.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468449.10	3279157.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468458.18	3279118.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468473.19	3279124.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	41.27	–	–
н2	н3	15.03	–	–
н3	н4	39.80	–	–
н4	н1	15.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 5.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 5.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:134
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка определения координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468587.5 2	3279222. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468569.8 8	3279257. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468555.8 8	3279249. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468574.1 3	3279215. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468587.5 2	3279222. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.09	–	–
н2	н3	15.70	–	–
н3	н4	39.19	–	–
н4	н1	15.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	2 кв.м

	$R_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:114 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468545.79	3279200.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468528.25	3279237.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468514.82	3279230.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468530.43	3279193.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468545.79	3279200.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.59	—	—
н2	н3	15.10	—	—
н3	н4	40.44	—	—
н4	н1	17.14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Земельный участок расположен в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 кв.м ± 5.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:129 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468530.4 3	3279193. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468514.8 2	3279230. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468502.5 5	3279224. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468517.3	3279187.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	51	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	468530.4 3	3279193. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.44	–	–
н2	н3	13.69	–	–
н3	н4	39.77	–	–
н4	н1	14.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:68

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468517.3 5	3279187. 51	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468502.5 5	3279224. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468488.2 5	3279216. 61	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468502.9 5	3279182. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468517.3 5	3279187. 51	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	39.77	–	–			
н2	н3	16.29	–	–			
н3	н4	37.57	–	–			
н4	н1	15.41	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		611 кв.м ± 5.12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.12$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:150 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468527.77	3279242.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468512.36	3279280.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468510.92	3279279.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468498.06	3279273.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468515.04	3279235.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468527.77	3279242.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.65	–	–
н2	н3	1.62	–	–
н3	н4	14.29	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468515.0 4	3279235. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468498.0 6	3279273. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468483.9 6	3279266. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468500.5 5	3279228. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468515.0 4	3279235. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.32	–	–
н2	н3	15.56	–	–
н3	н4	41.34	–	–
н4	н1	16.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 кв.м ± 5.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:195

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468482.75	3279219.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468486.82	3279222.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468468.96	3279259.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468457.70	3279253.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468469.67	3279220.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468472.10	3279215.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468482.75	3279219.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.85	–	–
н2	н3	41.27	–	–
н3	н4	12.85	–	–
н4	н5	35.06	–	–
н5	н6	6.09	–	–
н6	н1	11.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 5.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:88 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468432.25	3279196.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468417.29	3279232.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468402.19	3279225.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468418.1	3279188.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	63	кий метод		.07²)=0.10
н1	–	–	468432.2 5	3279196. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.17	–	–
н2	н3	16.49	–	–
н3	н4	40.45	–	–
н4	н1	16.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	646 кв.м ± 5.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 5.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:237

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468548.2 1	3279346. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468531.9 3	3279380. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468517.0 8	3279374. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468533.8 2	3279340. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468548.2 1	3279346. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:237</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	37.12	–	–			
н2	н3	16.01	–	–			
н3	н4	38.05	–	–			
н4	н1	15.91	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130097:237</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		599 кв.м ± 4.97 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.97$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:173 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468533.8 2	3279340. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468517.0 8	3279374. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468503.0 5	3279366. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468519.6 3	3279332. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468533.8 2	3279340. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:173

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.05	–	–
н2	н3	16.26	–	–
н3	н4	37.12	–	–
н4	н1	15.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130097:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:149

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	468519.63	3279332.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	468503.0 5	3279366. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468487.7 9	3279358. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468503.7 1	3279324. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468519.6 3	3279332. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.12	–	–
н2	н3	16.89	–	–
н3	н4	37.42	–	–
н4	н1	17.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:187</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468503.7 1	3279324. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468487.7 9	3279358. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468473.2 4	3279353. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468489.0 6	3279317. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468503.7 1	3279324. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:187</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	37.42	–	–			
н2	н3	15.55	–	–			
н3	н4	38.76	–	–			
н4	н1	16.24	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130097:187</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения		605 кв.м ± 5.02 кв.м				

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:186

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468489.06	3279317.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468473.24	3279353.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468458.74	3279346.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468474.05	3279310.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468489.06	3279317.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468474.0 5	3279310. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468458.7 4	3279346. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468444.5 2	3279340. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468459.6 0	3279304. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468474.0 5	3279310. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.21	–	–
н2	н3	15.57	–	–
н3	н4	38.79	–	–
н4	н1	15.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:151

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468459.60	3279304.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468444.52	3279340.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468429.87	3279334.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468445.79	3279298.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468459.60	3279304.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.79	–	–
н2	н3	16.04	–	–
н3	н4	38.71	–	–
н4	н1	15.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:44 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468445.7 9	3279298. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468429.8 7	3279334. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468416.3 1	3279328. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468431.0 8	3279291. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468445.7	3279298.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	75	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:44						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	38.71	—	—		
н2	н3	14.78	—	—		
н3	н4	39.19	—	—		
н4	н1	16.25	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:44						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		604 кв.м ± 5.07 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 5.07$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		4 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:210						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468531.9 3	3279380. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468514.6 9	3279415. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468500.4 9	3279408. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468517.0 8	3279374. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468531.9 3	3279380. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.95	–	–
н2	н3	15.53	–	–
н3	н4	38.40	–	–
н4	н1	16.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.02$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:226 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468517.08	3279374.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468500.49	3279408.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468485.99	3279401.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468503.05	3279366.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468517.08	3279374.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.40	—	—
н2	н3	16.10	—	—
н3	н4	39.69	—	—
н4	н1	16.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:234 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468487.79	3279358.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468471.09	3279395.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	468455.4 7	3279389. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468473.2 4	3279353. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468487.7 9	3279358. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.05	–	–
н2	н3	16.66	–	–
н3	н4	40.24	–	–
н4	н1	15.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 5.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:247 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468473.24	3279353.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468455.47	3279389.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468441.28	3279383.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468458.74	3279346.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468473.24	3279353.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.24	–	–
н2	н3	15.52	–	–
н3	н4	40.19	–	–
н4	н1	15.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 5.12 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:174 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468458.74	3279346.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468441.28	3279383.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468427.89	3279377.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468444.52	3279340.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468458.74	3279346.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.19	—	—

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468444.5 2	3279340. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468427.8 9	3279377. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468414.1 8	3279371. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468429.8 7	3279334. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468444.5 2	3279340. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.35	–	–
н2	н3	14.94	–	–
н3	н4	40.53	–	–
н4	н1	16.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 кв.м ± 5.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 5.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468429.87	3279334.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468414.18	3279371.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468399.88	3279364.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468416.31	3279328.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468429.87	3279334.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.53	–	–
н2	н3	15.94	–	–
н3	н4	39.75	–	–
н4	н1	14.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:70 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468409.78	3279280.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468392.11	3279317.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468378.65	3279311.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468396.44	3279274.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468409.78	3279280.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	80	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:70						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	41.06	—	—		
н2	н3	14.99	—	—		
н3	н4	40.79	—	—		
н4	н1	14.73	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:70						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		608 кв.м ± 5.06 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.06$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		8 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:69						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468396.4 4	3279274. 56	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468378.6 5	3279311. 27	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468365.0 6	3279304. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468383.4 1	3279268. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468396.4 4	3279274. 56	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.79	–	–
н2	н3	15.00	–	–
н3	н4	41.13	–	–
н4	н1	14.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.05$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:272 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468495.94	3279413.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468478.24	3279450.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468466.07	3279444.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468482.03	3279405.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468495.94	3279413.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.80	—	—
н2	н3	13.45	—	—
н3	н4	42.23	—	—
н4	н1	16.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:101 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468453.8 0	3279394. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468438.2 4	3279432. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	468423.7 2	3279427. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468439.4 4	3279388. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468453.8 0	3279394. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.13	–	–
н2	н3	15.43	–	–
н3	н4	41.52	–	–
н4	н1	15.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 5.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:79

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468439.4 4	3279388. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468423.7 2	3279427. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468410.7 4	3279420. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468425.9 5	3279382. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468439.4 4	3279388. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.52	–	–
н2	н3	14.79	–	–
н3	н4	40.38	–	–
н4	н1	14.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 5.15 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 5.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:177 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468397.15	3279369.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468381.84	3279407.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468367.35	3279400.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468383.87	3279363.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468397.15	3279369.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.33	—	—

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468396.4 6	3279413. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468381.4 4	3279448. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468366.8 5	3279440. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468381.8 4	3279407. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468396.4 6	3279413. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.85	–	–
н2	н3	16.57	–	–
н3	н4	36.81	–	–
н4	н1	16.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:282

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468381.84	3279407.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468366.85	3279440.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468352.45	3279435.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468367.35	3279400.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468381.84	3279407.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.81	–	–
н2	н3	15.37	–	–
н3	н4	37.93	–	–
н4	н1	15.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 4.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:286 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468367.3 5	3279400. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468352.4 5	3279435. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468338.0 5	3279429. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468352.8 5	3279393. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468367.3	3279400.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	50	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:286						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	37.93	—	—		
н2	н3	15.71	—	—		
н3	н4	38.36	—	—		
н4	н1	16.01	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:286						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		605 кв.м ± 5.07 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 5.07$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		5 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:63						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468461.6 1	3279491. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468448.0 2	3279527. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468432.5 3	3279522. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468448.2 0	3279485. 69	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468461.6 1	3279491. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.38	–	–
н2	н3	16.25	–	–
н3	н4	39.87	–	–
н4	н1	14.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.06$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:230 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468434.47	3279479.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468430.07	3279490.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468425.60	3279500.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468418.55	3279516.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468404.97	3279510.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	468421.50	3279473.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468434.47	3279479.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.50	—	—
н2	н3	10.72	—	—

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468408.8 0	3279466. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468391.3 0	3279504. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468378.3 1	3279499. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468395.5 2	3279460. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468408.8 0	3279466. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.58	–	–
н2	н3	14.10	–	–
н3	н4	42.11	–	–
н4	н1	14.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 5.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:128

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468395.52	3279460.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468378.31	3279499.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468365.91	3279493.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468381.83	3279454.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468395.52	3279460.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.11	–	–
н2	н3	13.55	–	–
н3	н4	42.07	–	–
н4	н1	14.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 5.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 5.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:175 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468381.8 3	3279454. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468365.9 1	3279493. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468353.4 4	3279486. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468368.2 4	3279447. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468381.8	3279454.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	65	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:175							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	42.07	—	—			
н2	н3	14.56	—	—			
н3	н4	41.13	—	—			
н4	н1	15.26	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:175							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			615 кв.м ± 5.24 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 5.24$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			15 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:243							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468353.5 9	3279440. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468337.3 1	3279479. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468324.2 3	3279472. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468338.7 3	3279435. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468353.5 9	3279440. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:243**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.74	–	–
н2	н3	14.56	–	–
н3	н4	39.94	–	–
н4	н1	15.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:243**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, земельный участок расположен в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 5.17$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:147 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468447.79	3279580.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468431.97	3279616.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468416.96	3279609.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468432.78	3279572.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468447.79	3279580.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:147

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.04	–	–
н2	н3	16.47	–	–
н3	н4	39.97	–	–
н4	н1	16.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130097:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:74

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	468432.78	3279572.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	468416.9 6	3279609. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468402.6 7	3279602. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468419.4 0	3279566. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468432.7 8	3279572. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.97	–	–
н2	н3	15.83	–	–
н3	н4	40.15	–	–
н4	н1	14.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 5.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:297</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468419.4 0	3279566. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468402.6 7	3279602. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468388.9 8	3279596. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468405.8 9	3279559. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468419.4 0	3279566. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:297</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	40.15	–	–			
н2	н3	15.15	–	–			
н3	н4	40.14	–	–			
н4	н1	14.94	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130097:297</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения		604 кв.м ± 5.06 кв.м				

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:76

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468431.97	3279616.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468415.04	3279648.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468410.37	3279648.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468407.23	3279647.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468400.33	3279644.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	468416.96	3279609.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468431.97	3279616.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.78	—	—
н2	н3	4.76	—	—
н3	н4	3.15	—	—
н4	н5	7.71	—	—
н5	н6	38.55	—	—
н6	н1	16.47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:185
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468416.9 6	3279609. 54	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468400.3 3	3279644. 32	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468386.1 4	3279637. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468402.6 7	3279602. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468416.9 6	3279609. 54	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.55	–	–
н2	н3	15.56	–	–
н3	н4	38.88	–	–
н4	н1	15.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:185**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	600

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:292 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468405.89	3279559.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468388.98	3279596.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468375.67	3279590.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468391.49	3279553.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468405.89	3279559.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.14	—	—
н2	н3	14.59	—	—
н3	н4	39.97	—	—
н4	н1	15.71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 5.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:203 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468391.49	3279553.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468375.67	3279590.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468362.0	3279584.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	29	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	468377.1 9	3279547. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468391.4 9	3279553. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.97	–	–
н2	н3	14.85	–	–
н3	н4	39.88	–	–
н4	н1	15.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 5.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:80

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468361.57	3279540.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468347.07	3279578.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468333.84	3279571.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468348.65	3279532.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468361.57	3279540.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:80

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.17	–	–
н2	н3	14.87	–	–
н3	н4	41.66	–	–
н4	н1	14.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.24$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:249 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468375.67	3279590.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468358.08	3279625.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468343.58	3279618.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468362.08	3279584.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468375.67	3279590.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.34	—	—
н2	н3	15.93	—	—
н3	н4	39.22	—	—

н4	н1	14.85	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:249							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		603 кв.м ± 4.99 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.99$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:245							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	468319.1 4	3279520. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468306.2 6	3279556. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468291.6 6	3279549. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468304.7 4	3279513. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468319.1 4	3279520. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.94	–	–
н2	н3	16.06	–	–
н3	н4	38.02	–	–
н4	н1	15.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, земельный участок расположен в районе 13 км Игнатъевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:224 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468319.65	3279562.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468299.37	3279598.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468284.81	3279590.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468306.26	3279556.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468319.65	3279562.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.05	–	–
н2	н3	16.24	–	–
н3	н4	40.86	–	–
н4	н1	14.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской

		авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:163 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468337.95	3279623.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468325.27	3279654.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468308.24	3279647.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468320.76	3279616.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468337.95	3279623.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.43	—	—
н2	н3	18.33	—	—
н3	н4	32.90	—	—
н4	н1	18.30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468307.1 2	3279610. 70	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468294.3 0	3279643. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468280.1 5	3279637. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468293.1 5	3279604. 69	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468307.1 2	3279610. 70	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.80	–	–
н2	н3	15.29	–	–
н3	н4	35.06	–	–
н4	н1	15.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{533} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} =$ 4.76
4	Площадь земельного участка	531

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:179 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468371.16	3279680.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468353.31	3279714.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468339.32	3279708.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468357.77	3279673.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468371.16	3279680.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.29	–	–
н2	н3	15.51	–	–
н3	н4	39.56	–	–
н4	н1	15.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:148 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468357.7 7	3279673. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468339.3 2	3279708. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	468325.9 1	3279699. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468344.2 9	3279665. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468357.7 7	3279673. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.56	–	–
н2	н3	15.91	–	–
н3	н4	38.67	–	–
н4	н1	15.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатъевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:280 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468325.27	3279654.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468310.93	3279686.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468305.35	3279682.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468294.65	3279681.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468308.24	3279647.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468325.27	3279654.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.20	–	–
н2	н3	6.46	–	–
н3	н4	10.85	–	–
н4	н5	36.49	–	–
н5	н1	18.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	620 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:168

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468375.1 6	3279640. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468357.7 7	3279673. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468344.2 9	3279665. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468359.8 5	3279632. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468375.1 6	3279640. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:168

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	37.12	—	—
н2	н3	15.47	—	—
н3	н4	36.30	—	—
н4	н1	17.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:184
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468821.6 9	3278786. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468820.4 2	3278795. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468821.3 3	3278804. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468789.0 8	3278805. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468788.4 3	3278785. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468821.6 9	3278786. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.12	–	–
н2	н3	9.67	–	–
н3	н4	32.25	–	–
н4	н5	20.25	–	–
н5	н1	33.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 5.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 5.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:28 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468821.33	3278804.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468820.12	3278824.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468788.11	3278824.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468789.08	3278805.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468821.33	3278804.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.81	–	–
н2	н3	32.01	–	–
н3	н4	19.19	–	–
н4	н1	32.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:28

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м ± 5.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 5.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:267

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468865.38	3278721.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468868.83	3278725.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	468868.2 9	3278736. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468828.6 5	3278734. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	468830.1 8	3278716. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	468861.5 3	3278719. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468865.3 8	3278721. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.88	–	–
н2	н3	11.50	–	–
н3	н4	39.73	–	–
н4	н5	17.88	–	–
н5	н6	31.52	–	–
н6	н1	4.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 5.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:227 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468866.98	3278752.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468864.44	3278768.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468826.20	3278767.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468827.86	3278749.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468866.98	3278752.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.23	–	–
н2	н3	38.26	–	–
н3	н4	17.88	–	–
н4	н1	39.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, с/т

	местоположении земельного участка	"Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации, 13 км Игнатьевского шоссе
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 5.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:215 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468783.68	3278763.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468783.90	3278778.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468746.95	3278780.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468746.51	3278762.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468783.68	3278763.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:10:130097:215</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.16	–	–
н2	н3	36.99	–	–
н3	н4	17.76	–	–
н4	н1	37.18	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130097:215</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, район 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		610 кв.м ± 5.61 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 5.61$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		10 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
8	Иные сведения		–	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:214</u> Зона № <u>3</u>				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468783.3 8	3278748. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	468783.2 2	3278753. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	468783.8 3	3278754. 89	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	468783.6 8	3278763. 20	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	468746.5 1	3278762. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6	–	–	468745.8 2	3278749. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	–	–	468747.1 2	3278747. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	468748.6 5	3278744. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	468783.3 8	3278748. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:214**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.73	–	–
н2	н3	1.55	–	–
н3	н4	8.31	–	–
н4	н5	37.18	–	–
н5	н6	13.16	–	–
н6	н7	2.28	–	–
н7	н8	3.23	–	–
н8	н1	34.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 5.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 5.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	551
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:100 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468749.7 6	3278709. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468745.0 4	3278739. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468724.7 6	3278736. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468729.4 3	3278706. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468749.7	3278709.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	86	кий метод	.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:100						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	29.59	—	—		
н2	н3	20.49	—	—		
н3	н4	30.17	—	—		
н4	н1	20.64	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:100						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		614 кв.м ± 5.05 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.05$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		14 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:276						
Зона № 3						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468729.4 3	3278706. 32	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468724.7 6	3278736. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468704.0 5	3278734. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468709.0 6	3278705. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468729.4 3	3278706. 32	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.17	–	–
н2	н3	20.74	–	–
н3	н4	29.99	–	–
н4	н1	20.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:276**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.00$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:191 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468745.04	3278739.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468740.68	3278768.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468729.83	3278766.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468719.69	3278767.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468724.76	3278736.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468745.04	3278739.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.72	–	–
н2	н3	10.96	–	–
н3	н4	10.18	–	–
н4	н5	32.14	–	–

н5	н1	20.49	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:191							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		626 кв.м ± 5.08 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 5.08$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		26 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:211							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	468724.7 6	3278736. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468719.6 9	3278767. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468699.4 1	3278765. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468704.0 5	3278734. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468724.7 6	3278736. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.14	–	–
н2	н3	20.37	–	–
н3	н4	31.30	–	–
н4	н1	20.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 5.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:118
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468731.46	3278654.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468740.20	3278687.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468723.14	3278690.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468714.17	3278651.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468725.17	3278649.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468731.46	3278654.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.85	–	–
н2	н3	17.51	–	–
н3	н4	40.75	–	–
н4	н5	11.11	–	–
н5	н1	7.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе

	местоположении земельного участка	13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 5.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 5.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:137 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468687.79	3278653.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468695.13	3278691.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468679.29	3278694.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468670.67	3278654.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468687.79	3278653.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130097:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.70	—	—
н2	н3	16.12	—	—
н3	н4	40.87	—	—
н4	н1	17.15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:10:130097:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м ± 5.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 5.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:160

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468670.6 7	3278654. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468679.2 9	3278694. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468663.2 7	3278697. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468655.2 5	3278655. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468670.6 7	3278654. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.87	–	–
н2	н3	16.27	–	–
н3	н4	41.94	–	–
н4	н1	15.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:10:130097:160**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 5.54$
4	Площадь земельного участка	600

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:176 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468705.00	3278840.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468710.07	3278848.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468694.35	3278883.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468691.32	3278882.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468681.17	3278879.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	468699.32	3278837.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468705.00	3278840.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.91	—	—
н2	н3	37.80	—	—

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468746.7 5	3278864. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468757.8 3	3278890. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468749.7 2	3278907. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468729.2 3	3278899. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468746.7 5	3278864. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.80	–	–
н2	н3	19.23	–	–
н3	н4	22.11	–	–
н4	н1	38.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 5.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 5.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:242 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468759.30	3278922.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468749.21	3278955.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468729.69	3278948.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468743.68	3278917.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468759.30	3278922.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.95	–	–
н2	н3	20.63	–	–
н3	н4	34.78	–	–
н4	н1	16.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 5.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:97 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468369.6 1	3279356. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468352.8 5	3279393. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468339.8 7	3279387. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468356.5 0	3279349. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468357.1	3279349.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	69	кий метод		.07 ²)=0.10
н6	–	–	468360.4 3	3279352. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468369.6 1	3279356. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.05	–	–
н2	н3	14.21	–	–
н3	н4	41.97	–	–
н4	н5	0.74	–	–
н5	н6	4.01	–	–
н6	н1	10.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130097:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	598 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 5.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:291</u> Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468696.77	3278993.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468693.53	3278999.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468691.19	3278998.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468677.27	3279026.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468664.83	3279019.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468682.49	3278985.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468684.42	3278986.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468696.77	3278993.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:291</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	6.80	–	–			
н2	н3	2.59	–	–			
н3	н4	31.65	–	–			
н4	н5	14.14	–	–			
н5	н6	38.20	–	–			
н6	н7	2.19	–	–			
н7	н1	13.85	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>28:10:130097:291</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Амурская область, Благовещенский р-н				

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 13 км Игнатьевского шоссе, с/т "Авиатор" Благовещенского предприятия гражданской авиации
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 кв.м ± 4.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:44 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467497.07	3278605.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467478.46	3278630.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467464.66	3278620.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467478.2	3278593.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	23	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	467497.07	3278605.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н5	–	–	467486.14	3278612.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467486.14	3278612.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467485.89	3278612.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	467485.89	3278612.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467486.14	3278612.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.72	–	–
н2	н3	16.74	–	–
н3	н4	30.75	–	–
н4	н1	22.66	–	–
–	–	–	–	–
н5	н6	0.26	–	–
н6	н7	0.25	–	–
н7	н8	0.26	–	–
н8	н5	0.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:10:130204:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, Благовещенский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, р-н Благовещенский, в районе 12-13 км а/д Благовещенск - Аэропорт, с/т "Амурводострой"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	600

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	468294.00	3279269.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	468301.29	3279272.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	468288.93	3279289.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	468284.14	3279287.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	468283.25	3279284.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	468276.87	3279277.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	468265.78	3279273.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	468206.90	3279267.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	468203.61	3279266.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	468207.34	3279257.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	468210.93	3279257.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	468273.4	3279266.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	95	кий метод		.07 ²)=0.10
н13У	–	–	468282.5 0	3279269. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	468284.8 0	3279267. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	468285.1 1	3279266. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	468294.0 0	3279269. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.14	–	–
н2У	н3У	21.16	–	–
н3У	н4У	5.46	–	–
н4У	н5У	2.37	–	–
н5У	н6У	10.17	–	–
н6У	н7У	11.55	–	–
н7У	н8У	59.22	–	–
н8У	н9У	3.39	–	–
н9У	н10У	10.29	–	–
н10У	н11У	3.66	–	–
н11У	н12У	63.15	–	–
н12У	н13У	9.58	–	–
н13У	н14У	3.11	–	–
н14У	н15У	1.62	–	–
н15У	н1У	9.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 кв.м ± 8.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985 * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))}} = 8.08$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468267.4 3	3279290. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468272.7 2	3279293. 95	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468270.3 9	3279305. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468245.0 2	3279295. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468195.5 3	3279291. 40	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468199.0 7	3279278. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468203.2 6	3279279. 63	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468251.2 6	3279282. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	468251.0 5	3279283. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468267.4 3	3279290. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130032:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.41	–	–
н2	н3	11.43	–	–
н3	н4	27.26	–	–
н4	н5	49.63	–	–
н5	н6	13.16	–	–
н6	н7	4.29	–	–
н7	н8	48.07	–	–
н8	н9	1.71	–	–
н9	н1	17.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130032:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	973 кв.м ± 7.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{973} * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))} = 7.97$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468278.93	3279257.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468286.93	3279260.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468285.11	3279266.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468284.80	3279267.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468282.50	3279269.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	468273.41	3279266.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	468210.93	3279257.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	468217.39	3279238.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468278.93	3279257.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.45	—	—
н2	н3	5.98	—	—
н3	н4	1.62	—	—

н4	н5	3.11	–	–
н5	н6	9.58	–	–
н6	н7	63.15	–	–
н7	н8	20.52	–	–
н8	н1	64.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130032:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 кв.м ± 7.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 7.77$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468252.58	3279441.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468253.94	3279454.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468251.83	3279456.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468212.74	3279453.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468214.48	3279439.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468252.58	3279441.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130032:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	13.48	–	–
н2	н3	2.58	–	–
н3	н4	39.20	–	–
н4	н5	14.30	–	–
н5	н1	38.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130032:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 кв.м ± 5.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))} = 5.72$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468212.30	3279417.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468211.07	3279428.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468160.28	3279423.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468154.38	3279423.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468157.52	3279411.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468162.72	3279412.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468212.30	3279417.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130032:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.47	–	–
н2	н3	50.98	–	–
н3	н4	5.92	–	–
н4	н5	11.81	–	–
н5	н6	5.25	–	–
н6	н1	49.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 6.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))}} = 6.87$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468254.59	3279553.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468258.27	3279561.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468257.44	3279570.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468256.13	3279572.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468252.24	3279569.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468243.63	3279572.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7	–	–	468201.9 3	3279571. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	468203.8 9	3279553. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	468234.2 9	3279554. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	468245.4 8	3279555. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	468247.5 9	3279552. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468254.5 9	3279553. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.45	–	–
н2	н3	9.24	–	–
н3	н4	2.55	–	–
н4	н5	5.17	–	–
н5	н6	9.25	–	–
н6	н7	41.72	–	–
н7	н8	17.60	–	–
н8	н9	30.42	–	–
н9	н10	11.20	–	–
н10	н11	3.58	–	–
н11	н1	7.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 кв.м ± 7.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941 * \sqrt{((1 + 2.83^2)/(2 * 2.83))}} = 7.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468277.1 1	3279429. 84	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468277.5 1	3279431. 64	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468278.0 0	3279435. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468277.1 7	3279442. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468262.3 8	3279441. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468252.5 8	3279441. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468214.4 8	3279439. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468215.6 3	3279424. 55	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	468263.4 2	3279426. 60	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	468263.2 2	3279428. 70	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468277.1 1	3279429. 84	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130032:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1.84	–	–
н2	н3	3.74	–	–
н3	н4	7.04	–	–
н4	н5	14.80	–	–
н5	н6	9.81	–	–
н6	н7	38.16	–	–
н7	н8	14.65	–	–
н8	н9	47.83	–	–
н9	н10	2.11	–	–
н10	н1	13.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130032:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м ± 8.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907 * \sqrt{((1 + 3.57^2)/(2 * 3.57))}} = 8.36$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468292.88	3279147.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468289.73	3279163.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468247.88	3279148.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468253.13	3279131.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468292.88	3279147.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.08	—	—
н2	н3	44.47	—	—
н3	н4	18.17	—	—
н4	н1	42.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 кв.м ± 5.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{762 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.67$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468243.9 2	3279603. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468241.4 1	3279624. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468212.6 0	3279622. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468196.2 5	3279620. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468198.7 2	3279599. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468243.9 2	3279603. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.99	—	—
н2	н3	28.90	—	—
н3	н4	16.49	—	—
н4	н5	21.03	—	—
н5	н1	45.42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{966 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} = 6.83$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468208.60	3279450.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468208.02	3279462.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468149.62	3279458.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468150.82	3279444.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468208.60	3279450.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.86	—	—
н2	н3	58.57	—	—
н3	н4	13.81	—	—
н4	н1	58.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	749 кв.м ± 7.29 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 3.24^2)/(2 * 3.24))} = 7.29$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:54

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468221.5 2	3279358. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468220.0 9	3279370. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468171.1 7	3279364. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468174.6 4	3279352. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468207.5 4	3279356. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468221.5 2	3279358. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.70	–	–
н2	н3	49.27	–	–
н3	н4	12.61	–	–
н4	н5	33.10	–	–
н5	н1	14.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	610 кв.м ± 6.21 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 2.80^2)/(2 * 2.80))} = 6.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:6

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468284.08	3279176.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468278.95	3279189.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468273.44	3279189.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468237.17	3279181.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468242.82	3279163.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468284.08	3279176.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.59	–	–
н2	н3	5.52	–	–
н3	н4	37.06	–	–
н4	н5	18.85	–	–
н5	н1	43.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	715 кв.м ± 5.83 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{715} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 5.83$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468219.53	3279326.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468225.01	3279332.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468226.21	3279333.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468223.37	3279346.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468178.98	3279340.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468183.74	3279323.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468187.94	3279322.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468200.34	3279323.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	468209.24	3279323.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468219.53	3279326.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.44	–	–
н2	н3	1.24	–	–

н3	н4	13.20	–	–
н4	н5	44.73	–	–
н5	н6	18.12	–	–
н6	н7	4.26	–	–
н7	н8	12.42	–	–
н8	н9	8.94	–	–
н9	н1	10.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 кв.м ± 6.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 6.45$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468276.87	3279277.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468283.25	3279284.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468284.14	3279287.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468282.22	3279294.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468278.01	3279296.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468272.72	3279293.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468267.43	3279290.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468251.05	3279283.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9	–	–	468251.2 6	3279282. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	468203.2 6	3279279. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	468206.9 0	3279267. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	468265.7 8	3279273. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468276.8 7	3279277. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.17	–	–
н2	н3	2.37	–	–
н3	н4	7.84	–	–
н4	н5	4.43	–	–
н5	н6	5.73	–	–
н6	н7	6.41	–	–
н7	н8	17.57	–	–
н8	н9	1.71	–	–
н9	н10	48.07	–	–
н10	н11	12.72	–	–
н11	н12	59.22	–	–
н12	н1	11.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 7.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006 * \sqrt{((1 + 2.82^2)/(2 * 2.82))}} = 7.99$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473154.7 2	3276395. 79	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473159.8 8	3276411. 11	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473126.0 2	3276430. 40	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473118.1 7	3276414. 58	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473119.4 8	3276410. 88	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473121.5 8	3276409. 49	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	473121.2 8	3276408. 39	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	473129.2 0	3276404. 51	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	473131.2 1	3276399. 02	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	473140.6 3	3276393. 25	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	473149.9 5	3276388. 98	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473154.7 2	3276395. 79	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.17	–	–
н2	н3	38.97	–	–
н3	н4	17.66	–	–
н4	н5	3.93	–	–
н5	н6	2.52	–	–
н6	н7	1.14	–	–
н7	н8	8.82	–	–
н8	н9	5.85	–	–
н9	н10	11.05	–	–
н10	н11	10.25	–	–
н11	н1	8.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 кв.м ± 6.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.09$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	473228.19	3276867.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	473247.23	3276946.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	473229.22	3276950.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	473208.27	3276872.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	473228.19	3276867.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	82.10	—	—
н2	н3	18.44	—	—
н3	н4	81.03	—	—
н4	н1	20.68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1594 кв.м ± 9.13 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1594} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 9.13$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472944.3 1	3276335. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472985.6 2	3276395. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472975.8 1	3276398. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472938.8 8	3276344. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472936.3 1	3276337. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472944.3 1	3276335. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	72.62	–	–
н2	н3	10.25	–	–
н3	н4	65.18	–	–
н4	н5	8.03	–	–
н5	н1	8.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	698 кв.м ± 5.36 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.36$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472958.60	3276339.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472995.33	3276392.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472996.32	3276395.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472990.22	3276397.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472989.53	3276394.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472985.62	3276395.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472944.31	3276335.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472956.21	3276335.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472958.60	3276339.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	64.99	–	–
н2	н3	3.07	–	–
н3	н4	6.33	–	–
н4	н5	3.08	–	–
н5	н6	4.11	–	–

н6	н7	72.62	–	–
н7	н8	11.91	–	–
н8	н1	4.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{714 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473032.39	3276342.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473038.41	3276369.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473000.68	3276378.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472996.33	3276360.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472998.04	3276360.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472994.07	3276350.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473032.39	3276342.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:4

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	27.39	–	–
н2	н3	38.93	–	–
н3	н4	18.53	–	–
н4	н5	1.85	–	–
н5	н6	10.40	–	–
н6	н1	39.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1094 кв.м ± 6.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.68$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473081.73	3276361.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473084.47	3276380.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473048.45	3276387.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473052.33	3276361.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473078.84	3276358.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473081.73	3276361.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	18.81	–	–
н2	н3	36.73	–	–
н3	н4	25.68	–	–
н4	н5	26.73	–	–
н5	н1	4.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 кв.м ± 5.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{762 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 5.59$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467781.01	3279152.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467795.80	3279178.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467795.73	3279183.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467765.95	3279193.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467764.27	3279192.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467751.61	3279177.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467774.33	3279158.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467781.01	3279152.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130041:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.82	—	—
н2	н3	5.00	—	—
н3	н4	31.41	—	—
н4	н5	2.14	—	—
н5	н6	19.26	—	—
н6	н7	29.84	—	—
н7	н1	8.77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 кв.м ± 6.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.29$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467586.94	3279258.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467595.91	3279300.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467581.20	3279303.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467571.83	3279261.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467586.94	3279258.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130079:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.98	—	—
н2	н3	14.93	—	—
н3	н4	42.87	—	—
н4	н1	15.36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м ± 5.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.57$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467595.3 3	3279348. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467601.5 6	3279385. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467586.4 9	3279391. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467578.7 2	3279350. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467595.3 3	3279348. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:3

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	37.94	–	–
н2	н3	16.17	–	–
н3	н4	41.76	–	–
н4	н1	16.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 5.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 5.61$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466942.01	3280119.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466946.82	3280133.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466903.75	3280139.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466901.91	3280124.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466942.01	3280119.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:5

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.22	–	–

н2	н3	43.46	–	–
н3	н4	14.76	–	–
н4	н1	40.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 5.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624 * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))}} = 5.77$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467783.75	3279293.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467763.63	3279318.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467747.46	3279303.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467768.25	3279280.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467783.75	3279293.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.60	–	–
н2	н3	21.93	–	–
н3	н4	30.64	–	–
н4	н1	20.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.12$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467838.6 4	3279258. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467817.9 6	3279279. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467801.9 6	3279264. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467818.2 7	3279241. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467838.6 4	3279258. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.46	—	—
н2	н3	21.97	—	—
н3	н4	27.76	—	—
н4	н1	26.23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.24$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467861.25	3279360.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467847.70	3279375.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467818.92	3279371.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467821.83	3279366.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467843.20	3279345.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467861.25	3279360.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.78	—	—
н2	н3	29.19	—	—
н3	н4	5.02	—	—
н4	н5	30.48	—	—
н5	н1	23.44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 5.38$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468823.97	3278767.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468823.82	3278771.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468821.69	3278786.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468788.43	3278785.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468787.57	3278766.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468823.97	3278767.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.00	—	—
н2	н3	15.26	—	—
н3	н4	33.28	—	—
н4	н5	18.58	—	—
н5	н1	36.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:13

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.62$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468402.54	3279655.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468385.45	3279689.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468371.16	3279680.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468388.66	3279648.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468402.54	3279655.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.98	—	—
н2	н3	16.54	—	—
н3	н4	36.95	—	—
н4	н1	15.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 4.98$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468489.4 2	3279176. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468473.5 5	3279210. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468458.8 8	3279203. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468476.2 9	3279170. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468489.4 2	3279176. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.98	—	—
н2	н3	15.90	—	—
н3	н4	38.17	—	—
н4	н1	14.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	575 кв.м ± 4.88 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 4.88$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468688.7 4	3278705. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468683.7 4	3278734. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468678.4 5	3278763. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468666.7 6	3278760. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468676.0 4	3278706. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468676.8 5	3278702. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468688.7 4	3278705. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.00	–	–
н2	н3	29.57	–	–
н3	н4	12.13	–	–
н4	н5	55.35	–	–
н5	н6	3.59	–	–
н6	н1	12.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:27

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	729 кв.м ± 6.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{729} * \sqrt{((1 + 2.79^2)/(2 * 2.79))} = 6.78$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468410.74	3279420.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468395.33	3279455.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468381.44	3279448.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468396.46	3279413.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468410.74	3279420.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.69	—	—
н2	н3	15.65	—	—
н3	н4	37.85	—	—
н4	н1	15.67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	598 кв.м ± 5.05 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.05$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:58

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468709.06	3278705.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468704.05	3278734.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468684.24	3278731.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468688.74	3278705.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468689.25	3278702.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468709.06	3278705.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.99	–	–
н2	н3	20.09	–	–
н3	н4	26.82	–	–
н4	н5	3.18	–	–
н5	н1	20.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 5.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 5.01$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468462.38	3278306.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468470.39	3278311.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468431.89	3278343.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468414.54	3278325.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468452.82	3278291.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468462.38	3278306.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.52	—	—
н2	н3	50.16	—	—
н3	н4	25.20	—	—
н4	н5	50.89	—	—
н5	н1	17.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 кв.м ± 7.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1268 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 7.13$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468443.36	3279245.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468426.68	3279282.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468413.45	3279276.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468428.56	3279239.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468443.36	3279245.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.04	—	—
н2	н3	14.32	—	—
н3	н4	40.16	—	—
н4	н1	16.08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.09 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.09$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:85

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468277.94	3279694.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468278.50	3279699.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468277.52	3279707.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468271.94	3279722.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468262.01	3279741.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	468243.44	3279730.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	468248.94	3279701.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	468249.45	3279689.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468277.94	3279694.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.61	—	—
н2	н3	7.97	—	—
н3	н4	15.82	—	—
н4	н5	21.23	—	—
н5	н6	21.23	—	—
н6	н7	29.47	—	—

н7	н8	12.79	–	–
н8	н1	28.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1224 кв.м ± 7.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 7.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468354.2 2	3279742. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468343.7 7	3279759. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468310.5 2	3279737. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468307.2 8	3279735. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468304.8 4	3279728. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468294.5 0	3279724. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468292.5 7	3279721. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468289.2 3	3279704. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	468294.3 0	3279703. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	468295.3 1	3279700. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н11	–	–	468311.7 4	3279717. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	468317.4 2	3279722. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468354.2 2	3279742. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.78	–	–
н2	н3	39.73	–	–
н3	н4	3.88	–	–
н4	н5	7.22	–	–
н5	н6	11.30	–	–
н6	н7	3.19	–	–
н7	н8	17.66	–	–
н8	н9	5.19	–	–
н9	н10	2.73	–	–
н10	н11	23.67	–	–
н11	н12	7.82	–	–
н12	н1	41.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м ± 6.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 6.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467720.6 0	3278821. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467709.9 5	3278834. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467708.0 3	3278839. 14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467683.6 9	3278823. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467699.7 1	3278803. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467720.6 0	3278821. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.71	–	–
н2	н3	5.14	–	–
н3	н4	29.14	–	–
н4	н5	25.53	–	–
н5	н1	27.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.12$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467663.2 0	3278755. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467658.8 9	3278759. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467651.6 9	3278755. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467645.4 6	3278763. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467635.5 4	3278778. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467623.7 4	3278795. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467609.9 7	3278784. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	467617.2 5	3278766. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	467619.7 9	3278760. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	467621.1 1	3278754. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	467623.4 5	3278751. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	467618.3 8	3278747. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	467631.8 5	3278728. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467663.2 0	3278755. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.24	–	–
н2	н3	8.58	–	–
н3	н4	10.83	–	–
н4	н5	17.94	–	–
н5	н6	20.69	–	–
н6	н7	17.74	–	–
н7	н8	19.76	–	–
н8	н9	6.42	–	–
н9	н10	5.65	–	–
н10	н11	4.38	–	–
н11	н12	6.37	–	–
н12	н13	23.22	–	–
н13	н1	41.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 кв.м ± 7.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1531 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 7.94$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467855.7 3	3278728. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467858.5 2	3278729. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467856.5 1	3278733. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467865.1 0	3278736. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467851.6 4	3278756. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467846.7 5	3278751. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	467816.7 5	3278720. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	467835.0 9	3278708. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467855.7 3	3278728. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.27	—	—
н2	н3	4.12	—	—

н3	н4	8.95	–	–
н4	н5	24.32	–	–
н5	н6	6.52	–	–
н6	н7	43.65	–	–
н7	н8	21.78	–	–
н8	н1	28.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 6.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.36$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467729.04	3279000.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467742.56	3279025.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467715.49	3279046.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467699.55	3279028.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467729.04	3279000.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.28	–	–

н2	н3	34.09	–	–
н3	н4	24.09	–	–
н4	н1	40.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м ± 6.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{962 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 6.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467716.9 1	3278729. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467713.4 3	3278734. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467714.0 7	3278734. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467693.5 8	3278759. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467675.2 7	3278742. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467671.1 7	3278738. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467671.6 6	3278737. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467691.5 6	3278713. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467716.9 1	3278729. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.74	–	–
н2	н3	0.80	–	–
н3	н4	32.03	–	–
н4	н5	24.98	–	–
н5	н6	5.59	–	–
н6	н7	0.78	–	–
н7	н8	31.44	–	–
н8	н1	30.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 кв.м ± 6.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.54$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467796.01	3279017.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467809.05	3279034.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467769.48	3279058.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467759.03	3279041.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467796.01	3279017.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.62	–	–
н2	н3	46.26	–	–
н3	н4	20.75	–	–
н4	н1	43.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 кв.м ± 6.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 6.22$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467841.14	3278762.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467833.39	3278777.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467793.09	3278743.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467805.23	3278732.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467841.14	3278762.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.41	–	–
н2	н3	52.42	–	–
н3	н4	16.56	–	–
н4	н1	47.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 5.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.69$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467820.32	3279052.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467833.96	3279074.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467789.88	3279088.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467782.34	3279077.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467820.32	3279052.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	26.24	–	–
н2	н3	46.36	–	–
н3	н4	13.74	–	–
н4	н1	45.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 кв.м ± 6.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 6.19$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467653.58	3278831.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467640.77	3278846.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467628.18	3278857.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467621.62	3278846.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467641.38	3278822.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467653.58	3278831.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	19.97	–	–
н2	н3	16.68	–	–
н3	н4	13.11	–	–
н4	н5	30.90	–	–
н5	н1	15.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м ± 4.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467794.21	3278817.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467783.82	3278831.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467744.68	3278802.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467754.41	3278790.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467794.21	3278817.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.35	–	–
н2	н3	48.83	–	–

н3	н4	14.96	–	–
н4	н1	47.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 кв.м ± 5.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.64$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466261.64	3279936.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466265.11	3279951.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466273.45	3279977.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466277.69	3279988.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466250.59	3279993.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466236.97	3279946.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466261.64	3279936.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.48	–	–

н2	н3	27.63	–	–
н3	н4	12.26	–	–
н4	н5	27.41	–	–
н5	н6	48.43	–	–
н6	н1	26.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 кв.м ± 7.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1344} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.52$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466369.47	3279885.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466380.88	3279905.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466364.29	3279926.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466347.47	3279893.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466369.47	3279885.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.29	–	–
н2	н3	26.34	–	–

н3	н4	36.68	–	–
н4	н1	23.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130171:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 кв.м ± 5.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 5.39$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467018.37	3279627.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467025.76	3279632.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467023.03	3279643.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466965.11	3279620.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466954.67	3279615.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466958.78	3279601.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466958.96	3279602.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	466995.13	3279619.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467018.37	3279627.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130192:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.64	–	–
н2	н3	11.87	–	–
н3	н4	62.48	–	–
н4	н5	11.26	–	–
н5	н6	14.57	–	–
н6	н7	0.20	–	–
н7	н8	40.15	–	–
н8	н1	24.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 6.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 6.58$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467027.06	3279616.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467029.77	3279621.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467025.76	3279632.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467018.37	3279627.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466995.13	3279619.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6	–	–	466958.9 6	3279602. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	466965.0 6	3279591. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	466973.1 7	3279592. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	466974.6 9	3279592. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	466974.0 7	3279593. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467027.0 6	3279616. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.47	–	–
н2	н3	11.61	–	–
н3	н4	8.64	–	–
н4	н5	24.61	–	–
н5	н6	40.15	–	–
н6	н7	12.31	–	–
н7	н8	8.15	–	–
н8	н9	1.59	–	–
н9	н10	1.05	–	–
н10	н1	57.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 6.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.95$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467499.3 1	3279016. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467482.7 8	3279049. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467450.4 8	3279036. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467465.4 1	3279004. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467466.9 0	3279002. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467499.3 1	3279016. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.14	–	–
н2	н3	34.77	–	–
н3	н4	35.70	–	–
н4	н5	2.17	–	–
н5	н1	35.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1319 кв.м ± 7.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1319} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.27$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467395.8 0	3278759. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467378.1 0	3278786. 66	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467363.3 2	3278775. 19	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467381.1 4	3278748. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467395.8 0	3278759. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.06	–	–
н2	н3	18.71	–	–
н3	н4	32.23	–	–
н4	н1	18.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	599 кв.м ± 4.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467413.5 0	3278771. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467390.5 2	3278796. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467378.1 0	3278786. 66	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467395.8 0	3278759. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467413.5 0	3278771. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.85	–	–
н2	н3	15.72	–	–
н3	н4	32.06	–	–
н4	н1	21.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	604 кв.м ± 4.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.91$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:138

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467381.14	3278748.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467363.32	3278775.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467354.15	3278768.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467372.02	3278741.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467381.14	3278748.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.23	–	–
н2	н3	11.60	–	–
н3	н4	32.34	–	–
н4	н1	11.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	374 кв.м ± 3.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{374 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 3.92$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467293.2 9	3278969. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467283.1 2	3278995. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467246.2 0	3278977. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467259.6 9	3278954. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467293.2 9	3278969. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.95	–	–
н2	н3	41.07	–	–
н3	н4	26.96	–	–
н4	н1	36.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 6.56$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130204:3**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467303.6 9	3278941. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467293.2 9	3278969. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467259.6 9	3278954. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467269.8 3	3278936. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467283.1 9	3278931. 08	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467303.6 9	3278941. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.25	–	–
н2	н3	36.92	–	–
н3	н4	20.36	–	–
н4	н5	14.37	–	–
н5	н1	23.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.33$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130204:4**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467451.2 3	3279124. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467455.4 0	3279130. 94	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467441.8 4	3279150. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467436.7 9	3279147. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467407.0 9	3279133. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467422.2 2	3279107. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467451.2 3	3279124. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.49	–	–
н2	н3	23.67	–	–
н3	н4	5.58	–	–
н4	н5	33.06	–	–
н5	н6	30.01	–	–
н6	н1	33.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1115 кв.м ± 6.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467327.3 2	3278955. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467337.4 2	3278972. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467334.1 5	3278980. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467328.2 9	3278994. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467296.3 5	3278977. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467310.6 6	3278940. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467327.3 2	3278955. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.47	–	–
н2	н3	9.10	–	–
н3	н4	15.10	–	–
н4	н5	36.54	–	–
н5	н6	39.43	–	–
н6	н1	22.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1223 кв.м ± 7.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1223} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.14$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:6							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467364.50	3279075.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467366.12	3279078.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467365.11	3279081.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467337.70	3279122.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467318.66	3279110.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467347.34	3279066.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467364.50	3279075.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	3.54	–	–			
н2	н3	3.49	–	–			
н3	н4	48.66	–	–			
н4	н5	22.38	–	–			
н5	н6	52.61	–	–			
н6	н1	19.46	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:6							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1218 кв.м ± 7.03 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1218} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} =$				

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.03
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467257.49	3279122.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467240.56	3279157.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467226.55	3279151.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467244.95	3279116.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467257.49	3279122.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.49	–	–
н2	н3	15.29	–	–
н3	н4	39.41	–	–
н4	н1	14.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 кв.м ± 4.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{572 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 4.87$

3	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130296:1</u>							
Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467552.37	3279631.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467550.15	3279673.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467546.49	3279720.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467546.03	3279720.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467538.15	3279718.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467540.37	3279694.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467544.16	3279629.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467545.29	3279629.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467552.37	3279631.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130296:1</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	42.36	–	–			
н2	н3	47.49	–	–			
н3	н4	0.79	–	–			
н4	н5	8.01	–	–			
н5	н6	24.94	–	–			
н6	н7	64.67	–	–			
н7	н8	1.15	–	–			
н8	н1	7.26	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130296:1</u>							
№	Наименование характеристики			Значение характеристики			

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 кв.м ± 9.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 6.43^2)/(2 * 6.43))} = 9.94$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467676.6 1	3279675. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467660.3 0	3279710. 30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467656.7 8	3279715. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467647.4 9	3279713. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467648.9 1	3279707. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467658.1 4	3279666. 89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467676.6 1	3279675. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:19

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.48	—	—
н2	н3	6.69	—	—
н3	н4	9.60	—	—
н4	н5	5.87	—	—
н5	н6	42.00	—	—

н6	н1	20.36	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:19							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		701 кв.м ± 5.66 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 5.66$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:2							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467479.34	3279628.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467485.82	3279667.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467489.27	3279683.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467490.83	3279694.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467491.38	3279710.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467477.49	3279707.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467473.50	3279703.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467470.92	3279698.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	467469.84	3279692.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	467470.63	3279662.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	467468.6	3279643.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	467507.8 9	3279502. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467503.9 6	3279509. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467490.1 5	3279543. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467482.8 9	3279561. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467474.1 3	3279557. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467499.4 5	3279497. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467507.8 9	3279502. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.51	–	–
н2	н3	36.08	–	–
н3	н4	19.43	–	–
н4	н5	9.57	–	–
н5	н6	65.29	–	–
н6	н1	9.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 5.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472442.8 4	3276906. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472465.5 5	3276971. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472448.7 6	3276978. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472445.6 2	3276969. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472442.0 7	3276970. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472420.8 1	3276914. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472442.8 4	3276906. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	69.16	–	–
н2	н3	18.16	–	–
н3	н4	9.36	–	–
н4	н5	3.58	–	–
н5	н6	59.56	–	–
н6	н1	23.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1528 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1528 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} = 8.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472758.68	3277237.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472770.50	3277262.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472780.40	3277279.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472770.72	3277285.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472774.98	3277294.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472737.28	3277312.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472711.99	3277258.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472719.32	3277255.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472758.68	3277237.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.60	–	–
н2	н3	19.79	–	–
н3	н4	11.11	–	–
н4	н5	10.26	–	–
н5	н6	41.72	–	–
н6	н7	59.30	–	–
н7	н8	8.04	–	–
н8	н1	43.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2932 кв.м ± 10.85 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2932} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.85$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:104

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472380.45	3277350.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472379.59	3277358.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472271.90	3277340.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472274.47	3277331.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472380.45	3277350.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.40	—	—
н2	н3	109.09	—	—
н3	н4	9.63	—	—
н4	н1	107.74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 кв.м ± 8.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))} = 8.90$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:106

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472841.80	3276831.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472858.93	3276869.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472834.93	3276880.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472819.34	3276842.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472841.80	3276831.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.13	–	–
н2	н3	26.29	–	–
н3	н4	40.77	–	–
н4	н1	24.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 6.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.53$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:133009:11</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472941.34	3277204.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472957.01	3277243.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472913.77	3277258.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472900.68	3277221.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472941.34	3277204.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:133009:11</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	42.11	–	–			
н2	н3	45.77	–	–			
н3	н4	39.31	–	–			
н4	н1	44.09	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:133009:11</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1828 кв.м ± 8.55 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1828} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.55$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:111

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472366.86	3276934.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472369.90	3276943.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472376.37	3276975.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472346.25	3276978.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472339.76	3276979.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472336.95	3276963.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472340.09	3276959.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472336.54	3276946.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472366.86	3276934.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.76	–	–
н2	н3	32.83	–	–
н3	н4	30.31	–	–
н4	н5	6.54	–	–
н5	н6	15.87	–	–
н6	н7	5.79	–	–
н7	н8	13.07	–	–
н8	н1	32.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 кв.м ± 7.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1293 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.22$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:115

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472238.15	3277052.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472244.33	3277090.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472210.24	3277081.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472217.15	3277046.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472238.15	3277052.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.43	—	—
н2	н3	35.20	—	—
н3	н4	35.47	—	—
н4	н1	21.74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1004 кв.м ± 6.43 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:118

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472704.10	3276958.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472722.53	3276995.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472689.02	3277010.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472672.14	3276973.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472674.42	3276972.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472704.10	3276958.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.62	–	–
н2	н3	36.51	–	–
н3	н4	40.96	–	–
н4	н5	2.49	–	–
н5	н1	32.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477 кв.м ± 7.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1477 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 7.69$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:119

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472736.68	3276944.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472753.21	3276980.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472722.53	3276995.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472704.10	3276958.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472736.68	3276944.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.61	—	—
н2	н3	34.31	—	—
н3	н4	41.62	—	—
н4	н1	35.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1417 кв.м ± 7.53 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1417 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.53$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:120

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472457.89	3277015.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472459.20	3277017.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472449.29	3277059.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472423.51	3277053.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472428.56	3277035.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472433.68	3277012.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472457.89	3277015.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.04	–	–
н2	н3	43.33	–	–
н3	н4	26.45	–	–
н4	н5	18.74	–	–
н5	н6	23.73	–	–
н6	н1	24.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:120

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1129 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1129} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.85$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:122

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471798.6 0	3277411. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	471809.3 9	3277465. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	471780.1 7	3277472. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471768.6 3	3277418. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	471798.6 0	3277411. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.81	—	—
н2	н3	29.96	—	—
н3	н4	54.52	—	—
н4	н1	30.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 кв.м ± 8.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1660 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 8.46$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:123

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472079.84	3277284.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472086.55	3277314.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472033.15	3277325.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472026.87	3277295.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472079.84	3277284.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.10	—	—
н2	н3	54.56	—	—
н3	н4	30.71	—	—
н4	н1	53.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1650 кв.м ± 8.42 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 8.42$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:124

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472766.64	3276926.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472784.69	3276966.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472753.21	3276980.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472734.60	3276941.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472766.64	3276926.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.57	–	–
н2	н3	34.62	–	–
н3	н4	43.25	–	–
н4	н1	35.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 кв.м ± 7.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1519 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.81
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:125

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473075.9 1	3276745. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473092.9 4	3276782. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473053.3 3	3276802. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473034.7 4	3276765. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473075.9 1	3276745. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.83	–	–
н2	н3	44.42	–	–
н3	н4	41.44	–	–
н4	н1	45.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1856 кв.м ± 8.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1856 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 8.62$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:127

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472398.27	3277276.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472397.43	3277284.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472396.44	3277294.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472361.36	3277286.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472288.83	3277274.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472285.16	3277274.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	472288.91	3277258.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	472325.70	3277264.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472398.27	3277276.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.66	—	—
н2	н3	9.42	—	—
н3	н4	35.82	—	—
н4	н5	73.51	—	—
н5	н6	3.70	—	—
н6	н7	16.16	—	—
н7	н8	37.26	—	—
н8	н1	73.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:133009:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1850 кв.м ± 11.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1850 * \sqrt{((1 + 3.19^2)/(2 * 3.19))}} = 11.39$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:128

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472249.95	3277203.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472240.17	3277252.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472210.75	3277246.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472220.52	3277197.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472249.95	3277203.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.01	—	—
н2	н3	30.00	—	—
н3	н4	50.00	—	—
н4	н1	30.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:128

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:129

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472279.37	3277209.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472269.60	3277258.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472240.17	3277252.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472249.95	3277203.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472279.37	3277209.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.01	–	–
н2	н3	30.01	–	–
н3	н4	50.01	–	–
н4	н1	30.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.97$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:130

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472767.55	3276985.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472786.59	3277031.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472757.38	3277037.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472740.01	3276996.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472739.23	3276994.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472766.21	3276981.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472767.55	3276985.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.90	—	—
н2	н3	29.97	—	—
н3	н4	44.84	—	—
н4	н5	2.01	—	—
н5	н6	29.90	—	—
н6	н1	3.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:133009:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 кв.м ± 7.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1489} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.77$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:133

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472432.37	3277097.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472433.99	3277099.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472430.62	3277114.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472322.08	3277095.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472325.34	3277077.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472432.37	3277097.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:133

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.76	–	–
н2	н3	14.94	–	–
н3	н4	110.20	–	–
н4	н5	17.90	–	–
н5	н1	108.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1917 кв.м ± 11.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1917 * \sqrt{(1 + 3.05^2)/(2 * 3.05)}} = 11.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:134

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471999.7 9	3277369. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472011.1 9	3277421. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472013.1 4	3277430. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471983.6 3	3277435. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471971.7 6	3277374. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471999.7 9	3277369. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.98	–	–
н2	н3	9.48	–	–
н3	н4	29.92	–	–
н4	н5	62.43	–	–

н5	н1	28.42	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:134							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1823 кв.м ± 8.99 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1823 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 8.99$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:136							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472121.4 1	3277310. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472126.5 6	3277339. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472096.7 4	3277344. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472091.2 3	3277313. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472101.4 8	3277310. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472112.2 2	3277308. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472121.4 1	3277310. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:136							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	29.82	–	–			

н2	н3	30.15	–	–
н3	н4	31.70	–	–
н4	н5	10.50	–	–
н5	н6	11.00	–	–
н6	н1	9.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 кв.м ± 6.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 6.23$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:138

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473154.58	3277143.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473156.75	3277147.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473152.26	3277150.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473150.08	3277145.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473154.58	3277143.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.00	–	–

н2	н3	4.99	–	–
н3	н4	5.00	–	–
н4	н1	5.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:139

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472779.35	3276915.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472781.44	3276920.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472776.91	3276922.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472774.81	3276917.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472779.35	3276915.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.00	–	–
н2	н3	4.99	–	–
н3	н4	4.98	–	–

н4	н1	5.01	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:139							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 1.00 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 1.00$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:142							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471781.77	3277480.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471794.47	3277535.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471795.51	3277540.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471781.12	3277543.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471764.33	3277544.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	471761.12	3277528.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	471757.48	3277511.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	471752.09	3277486.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471781.77	3277480.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:142							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.47	–	–
н2	н3	4.62	–	–
н3	н4	14.67	–	–
н4	н5	16.89	–	–
н5	н6	16.80	–	–
н6	н7	17.67	–	–
н7	н8	24.77	–	–
н8	н1	30.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1858 кв.м ± 8.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1858 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 8.95$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:144

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472352.20	3277003.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472347.03	3277042.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472345.41	3277043.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472331.92	3277043.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472329.79	3277041.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6	–	–	472335.5 7	3277001. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472352.2 0	3277003. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.48	–	–
н2	н3	2.03	–	–
н3	н4	13.52	–	–
н4	н5	2.74	–	–
н5	н6	40.47	–	–
н6	н1	16.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 кв.м ± 5.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 5.84$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:145

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472527.3 2	3276964. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472531.8 3	3277027. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472505.3 5	3277023. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	472500.7 1	3276972. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472527.3 2	3276964. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	62.88	–	–
н2	н3	26.78	–	–
н3	н4	51.01	–	–
н4	н1	27.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 кв.м ± 8.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516 * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)}} = 8.73$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:146

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472551.3 5	3276964. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472554.9 4	3277030. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472531.8 3	3277027. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472527.3 2	3276964. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	472551.3 5	3276964. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	66.18	–	–
н2	н3	23.37	–	–
н3	н4	62.88	–	–
н4	н1	24.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 кв.м ± 9.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1511 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 9.22$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472044.9 9	3277424. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472056.6 0	3277483. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472026.4 8	3277491. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472024.4 7	3277482. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472013.1 4	3277430. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	472044.9 9	3277424. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	60.48	–	–
н2	н3	31.12	–	–
н3	н4	9.63	–	–
н4	н5	52.77	–	–
н5	н1	32.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1950 кв.м ± 9.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1950 * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)}} = 9.25$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:150

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472620.6 1	3277049. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472619.7 2	3277078. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472569.8 2	3277074. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472569.9 3	3277072. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472566.5	3277072.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	22	кий метод		.07 ²)=0.10
н6	–	–	472573.7 0	3277042. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472620.6 1	3277049. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.07	–	–
н2	н3	50.09	–	–
н3	н4	1.87	–	–
н4	н5	3.44	–	–
н5	н6	30.80	–	–
н6	н1	47.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547 кв.м ± 8.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1547 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 8.18$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:151

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472670.9 7	3277023. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472688.2 9	3277065. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472658.3	3277078.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	60	кий метод		.07²)=0.10
н4	–	–	472647.5 0	3277034. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472670.9 7	3277023. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.51	–	–
н2	н3	32.61	–	–
н3	н4	45.63	–	–
н4	н1	25.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1320 кв.м ± 7.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:153

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472013.1 4	3277430. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472024.4 7	3277482. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	471995.5 8	3277488. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	471983.9	3277437.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	21	кий метод		.07 ²)=0.10
н5	–	–	471983.6 3	3277435. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472013.1 4	3277430. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.77	–	–
н2	н3	29.64	–	–
н3	н4	52.78	–	–
н4	н5	1.73	–	–
н5	н1	29.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1598 кв.м ± 8.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1598 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 8.24$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:157

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472191.0 9	3277191. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472181.3 3	3277240. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472151.9 1	3277235. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	472161.6 7	3277186. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472191.0 9	3277191. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.00	–	–
н2	н3	29.99	–	–
н3	н4	50.00	–	–
н4	н1	29.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:158

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472220.5 2	3277197. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472210.7 5	3277246. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472181.3 3	3277240. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472191.0 9	3277191. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	472220.5 2	3277197. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.00	–	–
н2	н3	30.00	–	–
н3	н4	50.00	–	–
н4	н1	30.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 7.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:162

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472412.2 0	3277208. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472408.2 2	3277223. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472393.5 4	3277221. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472353.5 1	3277215. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	472306.9 9	3277206. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6	–	–	472309.1 9	3277193. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472360.0 2	3277201. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472412.2 0	3277208. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.92	–	–
н2	н3	14.93	–	–
н3	н4	40.47	–	–
н4	н5	47.30	–	–
н5	н6	13.20	–	–
н6	н7	51.40	–	–
н7	н1	52.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 кв.м ± 10.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503 * \sqrt{((1 + 3.48^2)/(2 * 3.48))}} = 10.64$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:163

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472148.4 8	3277240. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472148.0	3277242.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	36	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	472142.2 9	3277271. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472138.6 4	3277289. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472108.2 0	3277284. 03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472118.5 7	3277234. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472148.4 8	3277240. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.02	–	–
н2	н3	29.61	–	–
н3	н4	18.62	–	–
н4	н5	30.96	–	–
н5	н6	50.51	–	–
н6	н1	30.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547 кв.м ± 8.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1547 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 8.06$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:164

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472266.3 4	3277123. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472265.8 1	3277126. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472254.7 6	3277180. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472225.5 9	3277175. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	472225.8 6	3277174. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	472235.3 7	3277119. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472266.3 4	3277123. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.62	–	–
н2	н3	55.27	–	–
н3	н4	29.57	–	–
н4	н5	1.57	–	–
н5	н6	55.68	–	–
н6	н1	31.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1751 кв.м ± 8.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1751} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 8.71$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:165

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472295.4 4	3277128. 87	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472284.1 1	3277185. 72	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472254.7 6	3277180. 43	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472266.3 4	3277123. 71	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472295.4 4	3277128. 87	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	57.97	–	–
н2	н3	29.82	–	–
н3	н4	57.89	–	–
н4	н1	29.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1719 кв.м ± 8.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1719} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 8.65$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:168

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473039.2 3	3276824. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473049.1 5	3276845. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473003.3 4	3276868. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472993.5 0	3276850. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473039.2 3	3276824. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.76	–	–
н2	н3	51.41	–	–
н3	н4	20.47	–	–
н4	н1	52.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1122 кв.м ± 6.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1122} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.80$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:169

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472975.8 4	3276893. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472984.7 6	3276943. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472956.4 2	3276954. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472946.3 5	3276903. 89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472975.8 4	3276893. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.88	–	–
н2	н3	30.66	–	–
н3	н4	51.94	–	–
н4	н1	31.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1568 кв.м ± 8.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1568 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 8.36$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471896.3 1	3277320. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471909.6 5	3277376. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471879.1 6	3277383. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471866.4 3	3277327. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471896.3 1	3277320. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	57.98	–	–
н2	н3	31.12	–	–
н3	н4	57.37	–	–
н4	н1	30.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1780 кв.м ± 8.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1780 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 8.73$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:171

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472998.8 5	3276881. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473016.0 0	3276930. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472984.7 6	3276943. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472975.8 4	3276893. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472998.8 5	3276881. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.06	–	–
н2	н3	33.57	–	–
н3	н4	50.88	–	–
н4	н1	25.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 кв.м ± 8.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 8.09$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:178

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472513.0 0	3276882. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472523.8 8	3276906. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472542.8 6	3276948. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472528.0 0	3276951. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472527.1 4	3276949. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472514.2 1	3276922. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472499.3 9	3276888. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472495.5 6	3276883. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	472509.3 5	3276878. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472513.0 0	3276882. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.16	–	–
н2	н3	46.15	–	–
н3	н4	15.24	–	–
н4	н5	2.20	–	–
н5	н6	30.10	–	–
н6	н7	36.49	–	–
н7	н8	6.40	–	–
н8	н9	14.82	–	–
н9	н1	5.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1161 кв.м ± 7.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1161} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.14$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472003.5 2	3277238. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472014.4 3	3277288. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471984.1 4	3277296. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471973.4 9	3277244. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472003.5 2	3277238. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.10	–	–
н2	н3	31.29	–	–
н3	н4	53.28	–	–
н4	н1	30.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1612 кв.м ± 8.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1612} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.27$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472709.9 0	3276827. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472728.8 2	3276868. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472699.8 2	3276881. 89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472681.5 6	3276839. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472709.9 0	3276827. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.76	–	–
н2	н3	31.77	–	–
н3	н4	45.87	–	–
н4	н1	31.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1438 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1438} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.63$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472728.82	3276868.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472732.77	3276877.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472687.88	3276897.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472662.80	3276847.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472681.56	3276839.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472699.82	3276881.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472728.82	3276868.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.11	–	–
н2	н3	49.45	–	–
н3	н4	56.15	–	–
н4	н5	20.32	–	–
н5	н6	45.87	–	–
н6	н1	31.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1346 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1346 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 7.40$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472091.23	3277313.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472096.74	3277344.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472095.03	3277344.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472066.55	3277349.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472040.17	3277353.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472033.15	3277325.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	472086.55	3277314.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472091.23	3277313.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.70	—	—
н2	н3	1.74	—	—
н3	н4	28.89	—	—
н4	н5	26.76	—	—
н5	н6	29.43	—	—
н6	н7	54.56	—	—
н7	н1	4.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780 кв.м ± 8.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1780 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 8.85$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472795.7 6	3276853. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472812.7 9	3276889. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472788.6 0	3276901. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472772.2 7	3276863. 89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472795.7 6	3276853. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.28	—	—
н2	н3	26.91	—	—
н3	н4	40.92	—	—
н4	н1	25.84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1070 кв.м ± 6.59 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.59$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:287

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472486.29	3276891.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472516.43	3276953.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472492.29	3276962.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472465.28	3276901.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472486.29	3276891.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	69.11	–	–
н2	н3	25.60	–	–
н3	н4	66.85	–	–
н4	н1	23.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1651 кв.м ± 8.34 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1651} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.34$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472777.39	3276796.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472800.54	3276846.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472782.06	3276855.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472759.38	3276804.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472777.39	3276796.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	55.75	—	—
н2	н3	20.48	—	—
н3	н4	55.66	—	—
н4	н5	20.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1127 кв.м ± 6.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1127} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.95$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:294

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471810.40	3277474.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471821.42	3277522.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471823.00	3277529.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471794.47	3277535.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471781.77	3277480.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471810.40	3277474.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.32	–	–
н2	н3	7.15	–	–
н3	н4	29.17	–	–
н4	н5	56.47	–	–
н5	н1	29.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.43
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:296

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473114.45	3276821.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473117.02	3276829.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473111.27	3276848.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473076.01	3276862.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473064.37	3276839.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473114.45	3276821.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.98	–	–
н2	н3	20.35	–	–
н3	н4	37.81	–	–
н4	н5	25.56	–	–
н5	н1	53.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 кв.м ± 6.97 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1177} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.97$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	473145.85	3277155.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	473144.42	3277167.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	473138.69	3277215.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	473132.85	3277215.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	473119.27	3277213.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	473125.75	3277161.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	473126.99	3277152.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	473145.85	3277155.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.13	—	—
н2	н3	48.60	—	—
н3	н4	5.89	—	—
н4	н5	13.70	—	—
н5	н6	51.93	—	—
н6	н7	9.32	—	—
н7	н1	19.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:133009:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182 * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))}} = 8.13$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:300

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	473083.6 2	3276566. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	473098.9 3	3276620. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	473100.1 8	3276625. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	473072.7 5	3276636. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	473051.8 8	3276579. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	473083.6 2	3276566. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:300

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	55.59	—	—
н2	н3	5.64	—	—
н3	н4	29.32	—	—
н4	н5	60.57	—	—
н5	н1	34.09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1935 кв.м ± 9.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1935 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 9.08$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:302

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471738.4 7	3277294. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	471750.9 8	3277345. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	471720.9 2	3277351. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471710.9 5	3277302. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	471738.4 7	3277294. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:302**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.03	—	—
н2	н3	30.65	—	—
н3	н4	50.70	—	—
н4	н1	28.61	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 кв.м ± 8.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1535} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.10$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472740.10	3276813.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472763.44	3276863.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472744.06	3276872.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472720.71	3276822.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472740.10	3276813.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	55.13	—	—
н2	н3	21.38	—	—
н3	н4	55.13	—	—
н4	н1	21.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179 кв.м ± 7.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1179} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.04$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472864.86	3276821.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472881.49	3276857.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472858.93	3276869.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472841.80	3276831.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472864.86	3276821.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.21	—	—
н2	н3	25.23	—	—
н3	н4	41.13	—	—
н4	н1	25.35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1028 кв.м ± 6.47 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.47$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472895.08	3276809.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472911.20	3276844.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472881.49	3276857.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472864.86	3276821.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472888.08	3276810.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472895.08	3276809.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.78	–	–
н2	н3	32.51	–	–
н3	н4	40.21	–	–
н4	н5	25.67	–	–
н5	н1	7.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1310 кв.м ± 7.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1310 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 7.24$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471971.76	3277374.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	471983.63	3277435.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	471983.96	3277437.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471954.57	3277442.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	471942.25	3277380.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	471971.76	3277374.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	62.43	—	—
н2	н3	1.73	—	—
н3	н4	29.92	—	—
н4	н5	63.23	—	—
н5	н1	30.23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1915 кв.м ± 9.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1915 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 9.28$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472864.3 1	3276743. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472887.3 1	3276794. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472851.5 3	3276814. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472830.3 7	3276767. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472864.3 1	3276743. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.40	—	—
н2	н3	40.84	—	—
н3	н4	51.33	—	—
н4	н1	41.82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2200 кв.м ± 9.50 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 9.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472415.0 2	3277194. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472412.2 0	3277208. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472360.0 2	3277201. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472309.1 9	3277193. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472310.6 0	3277179. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472415.0 2	3277194. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.83	–	–
н2	н3	52.67	–	–
н3	н4	51.40	–	–
н4	н5	13.76	–	–
н5	н1	105.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1462 кв.м ± 10.79 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1462} * \sqrt{((1 + 3.71^2)/(2 * 3.71))} = 10.79$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472067.00	3277224.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472073.32	3277253.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472071.84	3277253.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472021.04	3277265.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472015.67	3277232.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472067.00	3277224.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.32	–	–
н2	н3	1.54	–	–
н3	н4	52.22	–	–
н4	н5	33.07	–	–
н5	н1	52.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 8.35$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472030.48	3277362.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472041.55	3277414.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472011.19	3277421.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471999.79	3277369.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472023.70	3277365.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472023.40	3277363.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	472030.48	3277362.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.36	—	—
н2	н3	31.12	—	—
н3	н4	52.98	—	—
н4	н5	24.29	—	—
н5	н6	1.65	—	—
н6	н7	7.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:133009:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.36$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472802.4 0	3276910. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472821.4 7	3276950. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472794.1 5	3276962. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472776.6 2	3276922. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472802.4 0	3276910. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.00	—	—
н2	н3	29.94	—	—
н3	н4	43.93	—	—
н4	н1	28.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:56

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 кв.м ± 7.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1279} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.19$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471927.16	3277313.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471940.94	3277370.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471909.65	3277376.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471896.31	3277320.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471927.16	3277313.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	58.26	–	–
н2	н3	31.95	–	–
н3	н4	57.98	–	–
н4	н1	31.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1845 кв.м ± 8.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1845 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 8.84$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471843.4 3	3277467. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	471853.6 2	3277515. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	471821.4 2	3277522. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471810.4 0	3277474. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	471828.3 3	3277469. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	471843.4 3	3277467. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.55	—	—
н2	н3	32.97	—	—
н3	н4	49.32	—	—
н4	н5	18.61	—	—
н5	н1	15.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1667 кв.м ± 8.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1667 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 8.30$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:61

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472652.3 1	3276982. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472670.2 1	3277019. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472646.1 4	3277029. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472627.6 9	3276993. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472652.3 1	3276982. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.26	—	—
н2	н3	25.97	—	—
н3	н4	40.09	—	—
н4	н1	27.11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1078 кв.м ± 6.58 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.58$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472932.30	3276851.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472949.62	3276888.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472916.13	3276905.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472898.40	3276867.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472932.30	3276851.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.23	–	–
н2	н3	37.57	–	–
н3	н4	42.23	–	–
н4	н1	37.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1567 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.92
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:66

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471956.74	3277312.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471968.95	3277364.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471940.94	3277370.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471927.16	3277313.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471955.75	3277307.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471956.74	3277312.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.91	–	–
н2	н3	28.63	–	–
н3	н4	58.26	–	–
н4	н5	29.23	–	–
н5	н1	4.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 кв.м ± 8.55 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1685} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 8.55$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:68

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472096.70	3277249.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472098.76	3277281.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472096.71	3277281.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472094.57	3277281.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472079.84	3277284.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472026.87	3277295.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	472021.04	3277265.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	472071.84	3277253.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	472073.32	3277253.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	472079.81	3277251.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	472091.56	3277249.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472096.70	3277249.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	32.47	–	–
н2	н3	2.05	–	–
н3	н4	2.14	–	–
н4	н5	15.05	–	–
н5	н6	53.99	–	–
н6	н7	30.29	–	–
н7	н8	52.22	–	–
н8	н9	1.54	–	–
н9	н10	6.70	–	–
н10	н11	11.89	–	–
н11	н1	5.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2384 кв.м ± 10.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2384 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 10.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:69

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472461.77	3277302.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472462.27	3277310.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472458.01	3277311.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472457.44	3277302.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472461.77	3277302.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:133009:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.86	—	—
н2	н3	4.27	—	—
н3	н4	8.98	—	—
н4	н1	4.33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 1.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 1.36$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:70

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471783.00	3277352.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	471793.93	3277401.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	471763.94	3277408.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471753.66	3277353.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	471782.24	3277348.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	471783.00	3277352.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:133009:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.88	—	—
н2	н3	30.62	—	—
н3	н4	55.16	—	—
н4	н5	29.04	—	—
н5	н1	3.56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:133009:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 кв.м ± 8.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1634 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 8.38$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:71

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471723.84	3277360.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	471736.14	3277414.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	471708.39	3277419.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471706.74	3277418.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	471694.25	3277367.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	471723.84	3277360.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	55.09	–	–
н2	н3	28.23	–	–
н3	н4	2.03	–	–
н4	н5	52.03	–	–
н5	н1	30.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1627 кв.м ± 8.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1627 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 8.30$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:73

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472968.20	3276835.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472985.94	3276870.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472949.62	3276888.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472932.30	3276851.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472968.20	3276835.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:133009:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.86	—	—
н2	н3	40.76	—	—
н3	н4	41.23	—	—
н4	н1	39.17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.00$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:76

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471815.3 2	3277345. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	471824.8 7	3277395. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	471793.9 3	3277401. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471783.0 0	3277352. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	471815.3 2	3277345. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.10	–	–
н2	н3	31.64	–	–
н3	н4	50.88	–	–
н4	н1	33.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 8.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:78

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472898.40	3276867.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472916.13	3276905.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472882.10	3276920.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472864.12	3276883.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472898.40	3276867.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:78

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	42.23	–	–
н2	н3	37.20	–	–
н3	н4	41.43	–	–
н4	н1	37.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1569} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.92$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472473.40	3276969.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472475.63	3276975.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472472.59	3276977.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472475.25	3276995.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472439.96	3276996.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472439.68	3276992.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472346.42	3276989.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472346.25	3276978.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9	–	–	472376.3 7	3276975. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	472442.0 7	3276970. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	472445.6 2	3276969. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	472448.7 6	3276978. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	472465.5 5	3276971. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	472465.8 2	3276972. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472473.4 0	3276969. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.67	–	–
н2	н3	3.31	–	–
н3	н4	18.54	–	–
н4	н5	35.32	–	–
н5	н6	4.22	–	–
н6	н7	93.31	–	–
н7	н8	10.89	–	–
н8	н9	30.31	–	–
н9	н10	65.89	–	–
н10	н11	3.58	–	–
н11	н12	9.36	–	–
н12	н13	18.16	–	–
н13	н14	0.67	–	–
н14	н1	8.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2359 кв.м ± 15.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2359} * \sqrt{((1 + 4.73^2)/(2 * 4.73))} = 15.27$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:84

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471827.7 7	3277405. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471839.0 5	3277459. 68	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471809.3 9	3277465. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471798.6 0	3277411. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471827.7 7	3277405. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	55.18	–	–
н2	н3	30.23	–	–
н3	н4	54.81	–	–
н4	н1	29.80	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1651 кв.м ± 8.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1651 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 8.44$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:133009:89**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472795.9 0	3276786. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472818.6 9	3276838. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472800.5 4	3276846. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472777.3 9	3276796. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472795.9 0	3276786. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.73	–	–
н2	н3	20.00	–	–
н3	н4	55.75	–	–
н4	н1	20.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1148 кв.м ± 7.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1148 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 7.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:93

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472382.23	3277342.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472380.45	3277350.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472274.47	3277331.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472276.54	3277323.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472382.23	3277342.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.85	–	–
н2	н3	107.74	–	–
н3	н4	7.78	–	–
н4	н1	107.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	892 кв.м ± 8.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{892} * \sqrt{((1 + 4.01^2)/(2 * 4.01))} = 8.72$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:96

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472267.4 7	3277267. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472257.7 1	3277316. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472228.3 0	3277310. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472238.0 8	3277261. 32	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472267.4 7	3277267. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.00	–	–
н2	н3	30.00	–	–
н3	н4	50.01	–	–
н4	н1	29.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 7.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:98

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472372.4 7	3277395. 21	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472369.6 5	3277409. 61	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472261.5 9	3277391. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472264.5 3	3277376. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472372.4 7	3277395. 21	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.67	–	–
н2	н3	109.49	–	–
н3	н4	15.29	–	–
н4	н1	109.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1639 кв.м ± 11.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1639} * \sqrt{((1 + 3.40^2)/(2 * 3.40))} = 11.01$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:99

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472235.3 7	3277119. 17	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472225.8 6	3277174. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472196.5 9	3277167. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472203.5 5	3277126. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472205.5 6	3277114. 40	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472235.3 7	3277119. 17	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	55.68	–	–
н2	н3	29.93	–	–
н3	н4	42.03	–	–
н4	н5	12.12	–	–
н5	н1	30.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1650 кв.м ± 8.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 8.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:3

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467015.05	3279665.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467010.65	3279678.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466938.48	3279655.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466942.88	3279641.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467015.05	3279665.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	13.38	–	–			
н2	н3	75.58	–	–			
н3	н4	14.66	–	–			
н4	н1	75.99	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:3							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1062 кв.м ± 7.40 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1062 * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))}} = 7.40$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:44							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466980.7 8	3279759. 29	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466975.0 9	3279775. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466919.3 1	3279756. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466921.7 1	3279739. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466980.7 8	3279759. 29	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.05	–	–
н2	н3	58.97	–	–
н3	н4	16.48	–	–
н4	н1	62.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 кв.м ± 6.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007 * \sqrt{(1 + 1.73^2)/(2 * 1.73)}} = 6.82$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратичес- кой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466970.4 2	3279790. 21	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466966.6 0	3279801. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466957.2 2	3279798. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466920.8 1	3279785. 32	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466919.1 1	3279784. 73	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466911.3 1	3279781. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466914.0 9	3279768. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466970.4 2	3279790. 21	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.83	–	–
н2	н3	9.93	–	–
н3	н4	38.60	–	–
н4	н5	1.80	–	–
н5	н6	8.35	–	–
н6	н7	13.74	–	–
н7	н1	60.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 кв.м ± 5.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 5.98$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130192:35</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466957.2 2	3279798. 14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466966.6 0	3279801. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466963.3 2	3279811. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466914.5 4	3279798. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466919.1 1	3279784. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466920.8 1	3279785. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466957.2 2	3279798. 14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130192:35</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	9.93	–	–			
н2	н3	10.87	–	–			
н3	н4	50.64	–	–			
н4	н5	14.21	–	–			
н5	н6	1.80	–	–			
н6	н1	38.60	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130192:35</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		632 кв.м ± 5.56 кв.м				

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 5.56$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467010.7 1	3279831. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467013.4 6	3279832. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467006.9 8	3279844. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466963.8 2	3279825. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466968.0 2	3279814. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467010.7 1	3279831. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.94	—	—
н2	н3	13.71	—	—
н3	н4	46.94	—	—
н4	н5	12.01	—	—
н5	н1	45.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	613 кв.м ± 5.27 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 5.27$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467006.98	3279844.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467013.19	3279847.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467010.17	3279854.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466959.80	3279836.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466963.82	3279825.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467006.98	3279844.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.75	–	–
н2	н3	8.53	–	–
н3	н4	53.73	–	–
н4	н5	11.13	–	–
н5	н1	46.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	528 кв.м ± 5.02 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 5.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:34

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467010.17	3279854.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467013.97	3279857.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467008.03	3279868.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466955.60	3279848.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466959.80	3279836.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467010.17	3279854.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.43	–	–
н2	н3	12.62	–	–
н3	н4	56.15	–	–
н4	н5	12.72	–	–
н5	н1	53.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 кв.м ± 5.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.93$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467007.75	3279868.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467015.54	3279871.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467011.05	3279882.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466951.24	3279859.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466955.32	3279848.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467007.75	3279868.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.37	—	—
н2	н3	12.30	—	—
н3	н4	64.04	—	—
н4	н5	12.40	—	—
н5	н1	56.15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 кв.м ± 6.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{796 * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))}} = 6.18$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467067.0 2	3279735. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467063.9 1	3279744. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467050.3 9	3279739. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467000.4 0	3279723. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467004.2 2	3279712. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467039.1 7	3279724. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467067.0 2	3279735. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.74	—	—
н2	н3	14.27	—	—
н3	н4	52.71	—	—
н4	н5	11.25	—	—
н5	н6	36.89	—	—
н6	н1	29.87	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130192:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 кв.м ± 6.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725 * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))}} = 6.10$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467075.84	3279712.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467072.32	3279724.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467008.83	3279699.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467011.79	3279689.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467075.84	3279712.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130192:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.13	—	—
н2	н3	68.10	—	—
н3	н4	10.23	—	—
н4	н1	67.99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130192:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 кв.м ± 6.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 6.12$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467075.01	3279688.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467082.88	3279691.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467078.76	3279703.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467015.64	3279680.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467019.76	3279668.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467075.01	3279688.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.38	—	—
н2	н3	12.00	—	—
н3	н4	67.20	—	—
н4	н5	12.00	—	—
н5	н1	58.82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130192:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807 * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))}} = 6.31$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:39

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467168.33	3279724.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467166.60	3279735.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467161.54	3279733.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467097.19	3279715.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467101.47	3279704.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467112.58	3279708.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467168.33	3279724.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.96	—	—
н2	н3	5.26	—	—
н3	н4	66.83	—	—

н4	н5	11.47	–	–
н5	н6	11.56	–	–
н6	н1	58.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130192:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 кв.м ± 6.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{789} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 6.63$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467089.6 2	3279660. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467090.9 0	3279663. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467090.7 3	3279666. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467089.5 2	3279677. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467080.2 0	3279674. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467051.7 5	3279666. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467024.7 4	3279657. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467025.3 6	3279655. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	467029.0 1	3279645. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	467029.8	3279643.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	63	кий метод		.07²)=0.10
н11	–	–	467037.3 6	3279645. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	467048.8 2	3279649. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467089.6 2	3279660. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.05	–	–
н2	н3	3.19	–	–
н3	н4	11.13	–	–
н4	н5	9.73	–	–
н5	н6	29.71	–	–
н6	н7	28.53	–	–
н7	н8	1.57	–	–
н8	н9	10.97	–	–
н9	н10	1.81	–	–
н10	н11	7.81	–	–
н11	н12	11.94	–	–
н12	н1	42.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1024 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))}} = 7.10$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466996.3 6	3279713. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466991.8 2	3279725. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466925.6 5	3279704. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466930.0 5	3279693. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466996.3 6	3279713. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.35	–	–
н2	н3	69.46	–	–
н3	н4	12.00	–	–
н4	н1	69.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	844 кв.м ± 6.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{844 * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))}} = 6.68$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467161.5 4	3279733. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467163.0 5	3279749. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467093.6 3	3279728. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467087.6 1	3279723. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467087.5 4	3279712. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467097.1 9	3279715. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467161.5 4	3279733. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.59	–	–
н2	н3	72.45	–	–
н3	н4	8.02	–	–
н4	н5	10.31	–	–
н5	н6	10.05	–	–
н6	н1	66.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 кв.м ± 7.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 7.39$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467080.2 0	3279674. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467075.0 1	3279688. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467019.7 6	3279668. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467024.7 4	3279657. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467051.7 5	3279666. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467080.2 0	3279674. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.12	–	–
н2	н3	58.82	–	–
н3	н4	12.77	–	–
н4	н5	28.53	–	–
н5	н1	29.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	800 кв.м ± 6.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 6.22$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467008.3 5	3279804. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467015.2 0	3279807. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467014.2 5	3279819. 55	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466971.6 1	3279804. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466976.1 1	3279792. 56	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467008.3 5	3279804. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.31	–	–
н2	н3	12.23	–	–
н3	н4	45.30	–	–
н4	н5	12.53	–	–
н5	н1	34.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	528 кв.м ± 4.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 4.86$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130090:29**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466929.84	3280041.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466931.49	3280055.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466894.63	3280055.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466886.84	3280055.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466886.94	3280040.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466929.84	3280041.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.08	–	–
н2	н3	36.86	–	–
н3	н4	7.79	–	–
н4	н5	14.90	–	–
н5	н1	42.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	632 кв.м ± 6.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632 * \sqrt{((1 + 2.94^2)/(2 * 2.94))}} = 6.44$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:77

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471634.95	3277516.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471648.23	3277574.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471620.06	3277580.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471613.27	3277520.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471634.95	3277516.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:77							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	59.39	–	–			
н2	н3	28.71	–	–			
н3	н4	59.54	–	–			
н4	н1	22.10	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:77							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1508 кв.м ± 8.44 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1508 * \sqrt{(1 + 1.81^2)/(2 * 1.81)}} = 8.44$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:82							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471660.37	3277511.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471673.44	3277568.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471648.23	3277574.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471634.95	3277516.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471660.37	3277511.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	58.39	–	–
н2	н3	26.00	–	–
н3	н4	59.39	–	–
н4	н1	25.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1530 кв.м ± 8.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1530 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 8.30$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:83

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471688.07	3277504.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471700.67	3277561.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471673.44	3277568.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471660.37	3277511.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471688.07	3277504.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	58.42	–	–
н2	н3	28.00	–	–
н3	н4	58.39	–	–
н4	н1	28.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1650 кв.м ± 8.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 8.55$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471720.59	3277497.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471731.71	3277551.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471732.34	3277554.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471700.67	3277561.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471688.07	3277504.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471720.59	3277497.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	55.63	–	–
н2	н3	3.16	–	–
н3	н4	32.39	–	–
н4	н5	58.42	–	–
н5	н1	33.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1926 кв.м ± 9.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1926 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 9.08$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:42

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471752.09	3277486.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471757.48	3277511.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471761.12	3277528.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471764.33	3277544.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471731.71	3277551.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	471720.59	3277497.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471752.09	3277486.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:42							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	24.77	–	–			
н2	н3	17.67	–	–			
н3	н4	16.80	–	–			
н4	н5	33.36	–	–			
н5	н6	55.63	–	–			
н6	н1	33.18	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:42							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1915 кв.м ± 9.09 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1915 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 9.09$				
3	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:140

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471648.19	3277446.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471659.27	3277498.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471629.20	3277504.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471620.53	3277452.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471648.19	3277446.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.92	–	–
н2	н3	30.68	–	–
н3	н4	53.57	–	–
н4	н1	28.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1584 кв.м ± 8.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 8.31$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:247

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471678.7 0	3277439. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471688.8 4	3277492. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471659.2 7	3277498. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471648.1 9	3277446. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471678.7 0	3277439. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:247

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.41	–	–
н2	н3	30.28	–	–
н3	н4	53.92	–	–
н4	н1	31.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1647 кв.м ± 8.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1647} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:58

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471710.3 0	3277432. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471721.0 5	3277485. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471689.1 0	3277493. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471688.8 4	3277492. 37	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471678.7 0	3277439. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	471678.3 5	3277438. 46	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471710.3 0	3277432. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:58							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	54.83	–	–			
н2	н3	32.87	–	–			
н3	н4	1.33	–	–			
н4	н5	53.41	–	–			
н5	н6	1.51	–	–			
н6	н1	32.57	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:58							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1815 кв.м ± 8.80 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.80$				
3	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471739.02	3277425.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471750.55	3277479.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471721.05	3277485.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471710.30	3277432.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471739.02	3277425.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	55.47	–	–
н2	н3	30.16	–	–
н3	н4	54.83	–	–
н4	н1	29.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1645 кв.м ± 8.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1645} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 8.44$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1487

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471768.6 3	3277418. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471780.1 7	3277472. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471750.5 5	3277479. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471739.0 2	3277425. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471768.6 3	3277418. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1487

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.52	–	–
н2	н3	30.55	–	–
н3	н4	55.47	–	–
н4	н1	30.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1673 кв.м ± 8.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1673} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 8.49$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:143

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471655.8 1	3277383. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471666.7 5	3277428. 08	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471629.2 4	3277436. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471623.4 3	3277411. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471630.5 7	3277410. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	471625.0 4	3277390. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471655.8 1	3277383. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:143							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	46.07	–	–			
н2	н3	38.35	–	–			
н3	н4	24.88	–	–			
н4	н5	7.37	–	–			
н5	н6	20.74	–	–			
н6	н1	31.50	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:143							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1611 кв.м ± 8.11 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1611} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.11$				
3	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:314

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471694.25	3277367.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471706.74	3277418.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471666.75	3277428.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471655.81	3277383.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471654.15	3277377.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471694.25	3277367.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.03	–	–
н2	н3	41.19	–	–
н3	н4	46.07	–	–
н4	н5	6.32	–	–
н5	н1	41.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2147 кв.м ± 9.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2147} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.31$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1584							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471680.96	3277308.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471691.37	3277357.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471653.72	3277367.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471649.62	3277317.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471680.96	3277308.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1584							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	49.77	–	–			
н2	н3	38.87	–	–			
н3	н4	50.17	–	–			
н4	н1	32.43	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1584							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1767 кв.м ± 8.64 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1767} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.64$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1461

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471710.95	3277302.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471720.92	3277351.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471691.37	3277357.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471680.96	3277308.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471710.95	3277302.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.70	–	–
н2	н3	30.08	–	–
н3	н4	49.77	–	–
н4	н1	30.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1527 кв.м ± 8.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1527 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 8.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:133009:135

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471769.6 7	3277289. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471780.6 5	3277339. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471750.9 8	3277345. 91	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471738.4 7	3277294. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471769.6 7	3277289. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.24	–	–
н2	н3	30.36	–	–
н3	н4	53.03	–	–
н4	н1	31.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1613 кв.м ± 8.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1613} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.20$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:013001:244**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471800.4 7	3277283. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471810.4 7	3277332. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471780.6 5	3277339. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471769.6 7	3277289. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471800.4 7	3277283. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.21	–	–
н2	н3	30.52	–	–
н3	н4	51.24	–	–
н4	н1	31.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1568 кв.м ± 8.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1568 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 8.11$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:013001:501**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471852.9 2	3277264. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471866.1 8	3277320. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471836.8 8	3277326. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471824.0 8	3277270. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471852.9 2	3277264. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	57.98	–	–
н2	н3	30.00	–	–
н3	н4	57.42	–	–
н4	н1	29.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1721 кв.м ± 8.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1721 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 8.63$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:173

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471884.43	3277259.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471896.52	3277313.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471866.18	3277320.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471852.92	3277264.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471884.43	3277259.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.15	–	–
н2	н3	31.06	–	–
н3	н4	57.98	–	–
н4	н1	31.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1794 кв.м ± 8.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1794 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 8.72$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:246

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471912.27	3277254.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471924.35	3277309.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471896.52	3277313.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471884.43	3277259.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471912.27	3277254.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.38	–	–
н2	н3	28.19	–	–
н3	н4	56.15	–	–
н4	н1	28.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1585 кв.м ± 8.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1585} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 8.28$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1414

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471942.4 9	3277248. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471954.7 6	3277302. 84	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471924.3 5	3277309. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471912.2 7	3277254. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471942.4 9	3277248. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1414**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.07	–	–
н2	н3	31.11	–	–
н3	н4	56.38	–	–
н4	н1	30.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1742 кв.м ± 8.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1742 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 8.62$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:133009:20**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471973.4 9	3277244. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471984.1 4	3277296. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471954.7 6	3277302. 84	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471942.4 9	3277248. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471947.0 7	3277247. 19	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	471947.4 8	3277249. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471973.4 9	3277244. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.28	–	–
н2	н3	30.11	–	–
н3	н4	56.07	–	–
н4	н5	4.68	–	–
н5	н6	1.92	–	–
н6	н1	26.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1655 кв.м ± 8.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1655 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 8.37$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:176

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471866.4 3	3277327. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471879.1 6	3277383. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471850.2 3	3277389. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471838.5 5	3277336. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471852.3 7	3277332. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	471851.8 2	3277330. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471866.4 3	3277327. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	57.37	–	–
н2	н3	29.61	–	–
н3	н4	54.27	–	–
н4	н5	14.28	–	–
н5	н6	2.19	–	–
н6	н1	15.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1645 кв.м ± 8.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1645} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 8.48$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2201

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471985.6 2	3277305. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471997.6 5	3277358. 11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471968.9 5	3277364. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471956.7 4	3277312. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471985.6 2	3277305. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.09	–	–
н2	н3	29.41	–	–
н3	н4	53.91	–	–
н4	н1	29.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1594 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1594 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 8.26$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:133009:14</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471942.25	3277380.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471954.57	3277442.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471954.74	3277443.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471925.70	3277448.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471924.53	3277443.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	471911.71	3277387.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471942.25	3277380.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:133009:14</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	63.23	–	–			
н2	н3	0.86	–	–			
н3	н4	29.50	–	–			
н4	н5	5.31	–	–			
н5	н6	57.29	–	–			
н6	н1	31.34	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:133009:14</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1926 кв.м ± 9.23 кв.м				

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1926} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 9.23$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471895.27	3277456.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	471909.64	3277516.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	471879.37	3277521.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471866.05	3277463.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	471895.27	3277456.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	61.35	—	—
н2	н3	30.78	—	—
н3	н4	60.29	—	—
н4	н1	29.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1845 кв.м ± 8.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1845} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 8.94$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1474

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471925.70	3277448.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471927.57	3277456.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471940.06	3277508.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471909.64	3277516.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471895.27	3277456.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471925.70	3277448.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.02	–	–
н2	н3	53.63	–	–
н3	н4	31.31	–	–
н4	н5	61.35	–	–
н5	н1	31.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1928 кв.м \pm 9.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1928 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9.14
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:79

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	471959.81	3277455.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	471969.61	3277502.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471940.06	3277508.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471927.57	3277456.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	471957.62	3277450.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	471959.81	3277455.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.08	–	–
н2	н3	30.28	–	–
н3	н4	53.63	–	–
н4	н5	30.61	–	–
н5	н1	4.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.33 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.33$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1516

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471983.96	3277437.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	471995.58	3277488.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	471997.37	3277496.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	471969.61	3277502.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	471959.81	3277455.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	471957.62	3277450.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	471954.74	3277443.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	471954.57	3277442.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	471983.96	3277437.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.78	—	—
н2	н3	8.13	—	—
н3	н4	28.32	—	—
н4	н5	48.08	—	—
н5	н6	4.87	—	—
н6	н7	7.71	—	—

н7	н8	0.86	–	–
н8	н1	29.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1717 кв.м ± 8.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1717 * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)}} = 8.65$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1994

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472066.55	3277349.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472072.22	3277379.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472048.57	3277383.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472040.17	3277353.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472066.55	3277349.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1994**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.51	–	–
н2	н3	23.95	–	–
н3	н4	30.43	–	–
н4	н1	26.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1994**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 5.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.55$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1993

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472095.03	3277344.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472100.22	3277375.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472072.22	3277379.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472066.55	3277349.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472095.03	3277344.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1993**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.03	—	—
н2	н3	28.32	—	—
н3	н4	30.51	—	—
н4	н1	28.89	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1993**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 5.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.93$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1799

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472257.7 1	3277316. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472253.8 7	3277333. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472224.7 2	3277327. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472195.8 1	3277322. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472193.9 8	3277323. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472165.7 1	3277318. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	472163.1 7	3277317. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	472134.1 3	3277312. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	472121.4 1	3277310. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	472112.2 2	3277308. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	472101.4 8	3277310. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	—	—	472096.7 1	3277281. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н13	–	–	472098.7 6	3277281. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	472108.2 0	3277284. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	472138.6 4	3277289. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	472138.2 0	3277291. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	472168.5 8	3277298. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	472198.4 7	3277304. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	472228.3 0	3277310. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472257.7 1	3277316. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1799

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.16	–	–
н2	н3	29.61	–	–
н3	н4	29.39	–	–
н4	н5	2.23	–	–
н5	н6	28.76	–	–
н6	н7	2.59	–	–
н7	н8	29.55	–	–
н8	н9	12.88	–	–
н9	н10	9.42	–	–
н10	н11	11.00	–	–
н11	н12	29.42	–	–
н12	н13	2.05	–	–
н13	н14	9.70	–	–
н14	н15	30.96	–	–
н15	н16	2.22	–	–
н16	н17	31.11	–	–
н17	н18	30.42	–	–
н18	н19	30.46	–	–
н19	н1	30.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3244 кв.м ± 14.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3244 * \sqrt{(1 + 3.14^2)/(2 * 3.14)}} = 14.98$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:250

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472253.87	3277333.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472250.43	3277353.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472220.49	3277347.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472224.72	3277327.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472253.87	3277333.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.42	–	–
н2	н3	30.46	–	–
н3	н4	20.18	–	–
н4	н1	29.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 5.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 5.03$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:249							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472250.4 3	3277353. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472248.0 6	3277365. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472217.9 0	3277359. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472220.4 9	3277347. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472250.4 3	3277353. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:249							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	12.56	–	–			
н2	н3	30.71	–	–			
н3	н4	12.43	–	–			
н4	н1	30.46	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:249							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		382 кв.м ± 4.25 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{382} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 4.25$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:248

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472248.06	3277365.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472244.46	3277384.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472214.04	3277379.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472217.90	3277359.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472248.06	3277365.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.80	–	–
н2	н3	30.98	–	–
н3	н4	19.76	–	–
н4	н1	30.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	610 кв.м ± 5.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.05$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:013001:295

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472224.7 2	3277327. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472220.4 9	3277347. 51	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472190.5 6	3277342. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472193.9 8	3277323. 76	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472195.8 1	3277322. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472224.7 2	3277327. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.18	–	–
н2	н3	30.36	–	–
н3	н4	18.99	–	–
н4	н5	2.23	–	–
н5	н1	29.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	623 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 5.12$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:294

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472220.49	3277347.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472217.90	3277359.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472214.04	3277379.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472184.09	3277373.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472190.56	3277342.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472220.49	3277347.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.43	–	–
н2	н3	19.76	–	–
н3	н4	30.38	–	–
н4	н5	32.15	–	–
н5	н1	30.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	975 кв.м ± 6.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{975} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.24$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1918

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472193.98	3277323.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472190.56	3277342.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472162.19	3277337.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472165.71	3277318.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472193.98	3277323.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1918

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.99	–	–
н2	н3	28.82	–	–
н3	н4	19.22	–	–
н4	н1	28.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1918

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	550 кв.м ± 4.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 4.79$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:013001:1919

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472190.56	3277342.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472184.09	3277373.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472153.59	3277367.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472159.39	3277336.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472162.19	3277337.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472190.56	3277342.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1919

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.15	–	–
н2	н3	31.08	–	–
н3	н4	31.64	–	–
н4	н5	2.85	–	–
н5	н1	28.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1000 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.33$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:101

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472163.17	3277317.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472159.39	3277336.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472153.59	3277367.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472124.60	3277362.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472134.13	3277312.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472163.17	3277317.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.25	–	–
н2	н3	31.64	–	–
н3	н4	29.47	–	–
н4	н5	51.09	–	–
н5	н1	29.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1501 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1170

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472203.77	3277279.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472198.47	3277304.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472168.58	3277298.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472173.03	3277277.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472173.76	3277274.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472203.77	3277279.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.80	–	–
н2	н3	30.42	–	–
н3	н4	21.41	–	–
н4	н5	3.52	–	–
н5	н1	30.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	758 кв.м ± 5.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.54$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1887

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472173.03	3277277.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472168.58	3277298.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472138.20	3277291.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472138.64	3277289.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472142.29	3277271.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472173.03	3277277.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1887

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.41	–	–
н2	н3	31.11	–	–
н3	н4	2.22	–	–
н4	н5	18.62	–	–
н5	н1	31.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1887

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	660 кв.м ± 5.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 5.22$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1886							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472179.08	3277249.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472173.76	3277274.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472173.03	3277277.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472142.29	3277271.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472148.08	3277242.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472179.08	3277249.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1886							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	25.21	–	–			
н2	н3	3.52	–	–			
н3	н4	31.36	–	–			
н4	н5	29.61	–	–			
н5	н1	31.81	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1886							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		921 кв.м ± 6.07 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.07$				

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1171

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472208.66	3277255.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472203.77	3277279.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472173.76	3277274.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472179.08	3277249.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472208.66	3277255.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.01	—	—
н2	н3	30.57	—	—
н3	н4	25.21	—	—
н4	н1	30.17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 кв.м ± 5.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.55$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2010

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472238.08	3277261.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472233.19	3277285.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472203.77	3277279.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472208.66	3277255.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472238.08	3277261.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2010

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.00	–	–
н2	н3	30.00	–	–
н3	н4	25.01	–	–
н4	н1	30.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2010

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	750 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2011

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472233.19	3277285.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472228.30	3277310.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472198.47	3277304.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472203.77	3277279.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472233.19	3277285.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2011

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.01	–	–
н2	н3	30.46	–	–
н3	н4	24.81	–	–
н4	н1	30.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	753 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.51$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6202

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472354.75	3277467.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472353.10	3277473.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472246.65	3277471.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472250.47	3277450.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472285.24	3277453.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472298.24	3277455.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472297.73	3277470.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472354.75	3277467.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6202							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	6.55	–	–			
н2	н3	106.48	–	–			
н3	н4	21.15	–	–			
н4	н5	34.94	–	–			
н5	н6	13.06	–	–			
н6	н7	15.22	–	–			
н7	н1	57.09	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6202							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1188 кв.м ± 10.71 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1188 * \sqrt{((1 + 4.61^2)/(2 * 4.61))}} = 10.71$				

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5057

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472359.27	3277461.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472354.75	3277467.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472297.73	3277470.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472298.24	3277455.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472321.33	3277457.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472359.27	3277461.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5057

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.47	–	–
н2	н3	57.09	–	–
н3	н4	15.22	–	–
н4	н5	23.22	–	–
н5	н1	38.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 7.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629 * \sqrt{((1 + 4.05^2)/(2 * 4.05))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.35
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:255

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472289.17	3277425.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472285.24	3277453.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472250.47	3277450.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472256.69	3277420.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472289.17	3277425.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.61	–	–
н2	н3	34.94	–	–
н3	н4	30.83	–	–
н4	н1	32.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 6.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 6.38$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:254

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472324.87	3277430.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472321.33	3277457.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472298.24	3277455.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472285.24	3277453.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472289.17	3277425.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472309.94	3277428.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472324.87	3277430.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:254

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.02	—	—
н2	н3	23.22	—	—
н3	н4	13.06	—	—
н4	н5	28.61	—	—
н5	н6	21.00	—	—
н6	н1	15.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1005 кв.м ± 6.41 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.41$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:253

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472364.1 6	3277437. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472359.2 7	3277461. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472321.3 3	3277457. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472324.8 7	3277430. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472364.1 6	3277437. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:253

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.31	–	–
н2	н3	38.15	–	–
н3	н4	27.02	–	–
н4	н1	39.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.50
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2406

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472312.28	3277413.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472309.94	3277428.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472256.69	3277420.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472259.16	3277404.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472312.28	3277413.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.19	–	–
н2	н3	53.90	–	–
н3	н4	15.76	–	–
н4	н1	53.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 кв.м ± 6.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{834 * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))}} = 6.77$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2405

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472366.98	3277422.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472364.16	3277437.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472324.87	3277430.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472309.94	3277428.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472312.28	3277413.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472366.98	3277422.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.37	—	—
н2	н3	39.91	—	—
н3	н4	15.09	—	—
н4	н5	15.19	—	—
н5	н1	55.45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 кв.м ± 6.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 6.82$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133001:53

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472369.65	3277409.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472366.98	3277422.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472259.16	3277404.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472261.59	3277391.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472369.65	3277409.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.35	–	–
н2	н3	109.31	–	–
н3	н4	12.96	–	–
н4	н1	109.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133001:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438 кв.м ± 10.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1438 * \sqrt{(1 + 3.60^2)/(2 * 3.60)}} = 10.56$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:133001:61</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472374.27	3277385.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472372.47	3277395.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472264.53	3277376.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472266.42	3277367.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472374.27	3277385.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:133001:61</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	9.80	–	–			
н2	н3	109.47	–	–			
н3	н4	9.94	–	–			
н4	н1	109.40	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:133001:61</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1080 кв.м ± 9.50 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1080} * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))} = 9.50$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:530

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472379.59	3277358.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472376.65	3277371.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472365.19	3277370.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472270.56	3277352.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472271.90	3277340.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472379.59	3277358.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.90	–	–
н2	н3	11.59	–	–
н3	н4	96.29	–	–
н4	н5	11.61	–	–
н5	н1	109.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1403 кв.м ± 10.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1403} * \sqrt{((1 + 3.51^2)/(2 * 3.51))} = 10.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:107

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472384.38	3277328.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472382.23	3277342.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472276.54	3277323.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472275.59	3277323.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472278.47	3277310.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472280.53	3277310.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472348.46	3277322.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472384.38	3277328.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.40	–	–
н2	н3	107.25	–	–
н3	н4	0.97	–	–
н4	н5	13.81	–	–
н5	н6	2.09	–	–
н6	н7	68.98	–	–
н7	н1	36.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1469 кв.м ± 10.43 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1469} * \sqrt{((1 + 3.41^2)/(2 * 3.41))} = 10.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:322

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472350.05	3277309.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472348.46	3277322.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472280.53	3277310.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472283.44	3277298.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472350.05	3277309.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.51	–	–
н2	н3	68.98	–	–
н3	н4	12.16	–	–
н4	н1	67.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 кв.м ± 7.55 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874} * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))} = 7.55$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:321

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472387.57	3277315.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472384.38	3277328.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472348.46	3277322.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472350.05	3277309.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472387.57	3277315.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.52	—	—
н2	н3	36.47	—	—
н3	н4	13.51	—	—
н4	н1	38.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 5.00$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:166

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472394.2 1	3277302. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472388.1 3	3277313. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472387.5 7	3277315. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472350.0 5	3277309. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472283.4 4	3277298. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472286.3 9	3277284. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472359.8 0	3277296. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472394.2 1	3277302. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.88	–	–
н2	н3	2.85	–	–
н3	н4	38.10	–	–
н4	н5	67.41	–	–
н5	н6	14.73	–	–
н6	н7	74.47	–	–
н7	н1	34.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:166

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 кв.м ± 10.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1507 * \sqrt{((1 + 3.53^2)/(2 * 3.53))}} = 10.72$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:570

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472361.36	3277286.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472359.80	3277296.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472286.39	3277284.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472288.83	3277274.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472361.36	3277286.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.27	–	–
н2	н3	74.47	–	–
н3	н4	9.90	–	–
н4	н1	73.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 кв.м ± 7.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745} * \sqrt{((1 + 3.39^2)/(2 * 3.39))} = 7.41$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:867

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472400.54	3277264.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472398.27	3277276.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472325.70	3277264.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472328.54	3277250.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472400.54	3277264.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:867

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.48	—	—
н2	н3	73.49	—	—
н3	н4	13.82	—	—
н4	н1	73.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:867

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	928 кв.м ± 7.84 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{928 * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))}} = 7.84$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1545

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472328.54	3277250.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472325.70	3277264.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472288.91	3277258.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472290.82	3277243.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472328.54	3277250.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.82	–	–
н2	н3	37.26	–	–
н3	н4	15.28	–	–
н4	н1	38.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 5.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.15
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1936

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472405.79	3277233.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472410.58	3277236.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472406.89	3277250.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472370.47	3277245.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472349.81	3277241.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472351.82	3277225.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472398.31	3277229.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472405.79	3277233.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1936

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.42	–	–
н2	н3	14.47	–	–
н3	н4	36.77	–	–
н4	н5	21.00	–	–
н5	н6	16.08	–	–
н6	н7	46.68	–	–
н7	н1	8.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1936

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 кв.м ± 7.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1036} * \sqrt{((1 + 2.46^2)/(2 * 2.46))} = 7.71$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1937

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472351.8 2	3277225. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472349.8 1	3277241. 30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472293.5 9	3277231. 11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472296.2 4	3277218. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472351.8 2	3277225. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1937

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.08	—	—
н2	н3	57.14	—	—
н3	н4	12.77	—	—
н4	н1	55.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 кв.м ± 6.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815 * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))}} = 6.94$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2298

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472408.2 2	3277223. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472405.7 9	3277233. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472398.3 1	3277229. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472351.8 2	3277225. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472353.5 1	3277215. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472393.5 4	3277221. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472408.2 2	3277223. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.04	—	—
н2	н3	8.46	—	—
н3	н4	46.68	—	—
н4	н5	10.34	—	—
н5	н6	40.47	—	—
н6	н1	14.93	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:2298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м ± 5.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 3.06^2)/(2 * 3.06))} = 5.79$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2299

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472353.5 1	3277215. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472351.8 2	3277225. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472296.2 4	3277218. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472299.0 4	3277205. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472306.9 9	3277206. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472353.5 1	3277215. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:2299**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.34	—	—
н2	н3	55.99	—	—
н3	н4	13.75	—	—
н4	н5	8.08	—	—

н5	н1	47.30	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2299							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		670 кв.м ± 6.54 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670 * \sqrt{((1 + 2.84^2)/(2 * 2.84))}} = 6.54$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:177							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472417.78	3277179.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472415.02	3277194.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472310.60	3277179.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472313.75	3277165.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472417.78	3277179.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:177							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	15.59	–	–			
н2	н3	105.49	–	–			
н3	н4	14.82	–	–			
н4	н1	104.98	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

28:10:133009:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597 кв.м ± 11.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1597} * \sqrt{((1 + 3.64^2)/(2 * 3.64))} = 11.18$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:940

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472414.57	3277164.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472414.44	3277165.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472420.43	3277168.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472418.68	3277179.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472417.78	3277179.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472313.75	3277165.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	472316.36	3277152.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472414.57	3277164.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:940

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1.15	—	—

н2	н3	6.45	–	–
н3	н4	11.61	–	–
н4	н5	0.91	–	–
н5	н6	104.98	–	–
н6	н7	13.19	–	–
н7	н1	98.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:940**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1441 кв.м ± 10.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1441 * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))}} = 10.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:534

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472415.93	3277152.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472414.57	3277164.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472316.36	3277152.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472318.01	3277138.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472415.93	3277152.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	12.64	–	–
н2	н3	98.96	–	–
н3	н4	13.73	–	–
н4	н1	98.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 кв.м ± 10.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1304 * \sqrt{((1 + 3.86^2)/(2 * 3.86))}} = 10.36$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:513

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472414.21	3277136.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472421.11	3277140.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472417.35	3277152.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472318.01	3277138.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472320.11	3277125.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472331.16	3277126.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472399.61	3277134.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472412.94	3277136.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472414.21	3277136.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:513**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.71	–	–
н2	н3	12.63	–	–
н3	н4	100.24	–	–
н4	н5	13.50	–	–
н5	н6	11.07	–	–
н6	н7	68.98	–	–
н7	н8	13.46	–	–
н8	н1	1.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 кв.м ± 11.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1473} * \sqrt{((1 + 3.85^2)/(2 * 3.85))} = 11.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:262

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472415.59	3277120.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472412.94	3277136.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472399.61	3277134.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472331.16	3277126.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	472320.1 1	3277125. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	472320.2 3	3277124. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	472312.5 7	3277123. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	472316.5 5	3277107. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	472319.2 3	3277107. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	472353.6 5	3277112. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	472353.7 8	3277111. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472415.5 9	3277120. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.69	–	–
н2	н3	13.46	–	–
н3	н4	68.98	–	–
н4	н5	11.07	–	–
н5	н6	1.15	–	–
н6	н7	7.76	–	–
н7	н8	16.25	–	–
н8	н9	2.70	–	–
н9	н10	34.75	–	–
н10	н11	0.98	–	–
н11	н1	62.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1693 кв.м ± 11.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1693 * \sqrt{((1 + 3.52^2)/(2 * 3.52))}} = 11.35$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472443.5 5	3277116. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472442.2 1	3277127. 26	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472420.4 6	3277123. 54	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472420.7 4	3277121. 60	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472417.9 8	3277121. 18	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472418.0 6	3277120. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472415.5 9	3277120. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472353.7 8	3277111. 56	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	472353.6 5	3277112. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	472319.2 3	3277107. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	472322.0 8	3277095. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	472430.6 2	3277114. 18	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472443.5 5	3277116. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.81	–	–
н2	н3	22.07	–	–
н3	н4	1.96	–	–
н4	н5	2.79	–	–
н5	н6	0.74	–	–
н6	н7	2.49	–	–
н7	н8	62.40	–	–
н8	н9	0.98	–	–

н9	н10	34.75	–	–
н10	н11	12.91	–	–
н11	н12	110.20	–	–
н12	н1	13.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1305 кв.м ± 10.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1305 * \sqrt{((1 + 3.87^2)/(2 * 3.87))}} = 10.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:298

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472435.4 4	3277085. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472433.4 4	3277095. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472432.3 7	3277097. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472325.3 4	3277077. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472328.2 3	3277065. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472435.4 4	3277085. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:298**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	10.69	–	–
н2	н3	1.90	–	–
н3	н4	108.86	–	–
н4	н5	12.86	–	–
н5	н1	109.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382 кв.м ± 10.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1382 * \sqrt{(1 + 3.40^2)/(2 * 3.40)}} = 10.10$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472437.03	3277076.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472435.44	3277085.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472328.23	3277065.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472329.99	3277059.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472437.03	3277076.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130035:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.51	–	–

н2	н3	109.12	–	–
н3	н4	5.34	–	–
н4	н1	108.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130035:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 кв.м ± 8.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 4.29^2)/(2 * 4.29))} = 8.23$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:311

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472436.64	3277063.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472439.41	3277065.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472441.43	3277068.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472439.71	3277077.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472437.03	3277076.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472329.99	3277059.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472331.59	3277051.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472336.66	3277049.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	472345.69	3277050.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	472402.6	3277057.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	80	кий метод		.07²)=0.10
н11	–	–	472430.8 6	3277062. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472436.6 4	3277063. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.49	–	–
н2	н3	3.16	–	–
н3	н4	9.49	–	–
н4	н5	2.71	–	–
н5	н6	108.38	–	–
н6	н7	8.90	–	–
н7	н8	5.24	–	–
н8	н9	9.04	–	–
н9	н10	57.48	–	–
н10	н11	28.53	–	–
н11	н1	5.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1419 кв.м ± 11.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419} * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))} = 11.05$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:319

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	472372.2 5	3277004. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472366.0 2	3277044. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472347.0 3	3277042. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472352.2 0	3277003. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472372.2 5	3277004. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.09	–	–
н2	н3	19.07	–	–
н3	н4	39.48	–	–
н4	н1	20.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 кв.м ± 5.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1189

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472402.4 7	3277007. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	472393.3 4	3277048. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472377.6 3	3277046. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472384.7 0	3277006. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472402.4 7	3277007. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.57	–	–
н2	н3	15.90	–	–
н3	н4	40.47	–	–
н4	н1	17.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 кв.м ± 5.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{690 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 5.62$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133001:63

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472415.5 5	3277009. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472411.1 9	3277033. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	472408.1 5	3277051. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472393.3 4	3277048. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	472402.4 7	3277007. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472415.5 5	3277009. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.82	–	–
н2	н3	18.81	–	–
н3	н4	15.14	–	–
н4	н5	41.57	–	–
н5	н1	13.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133001:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м ± 5.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 5.41$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1822

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472433.6 8	3277012. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472428.5	3277035.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	39	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	472423.5 1	3277053. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472423.1 8	3277054. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	472408.1 5	3277051. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	472411.1 9	3277033. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	472415.5 5	3277009. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472433.6 8	3277012. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.73	–	–
н2	н3	18.74	–	–
н3	н4	1.31	–	–
н4	н5	15.34	–	–
н5	н6	18.81	–	–
н6	н7	23.82	–	–
н7	н1	18.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1822

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 кв.м ± 5.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 5.89$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472493.6 8	3276994. 28	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472493.0 7	3277022. 26	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472459.2 0	3277017. 19	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472457.8 9	3277015. 62	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472433.6 8	3277012. 22	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472415.5 5	3277009. 64	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472402.4 7	3277007. 91	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472384.7 0	3277006. 19	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	472372.2 5	3277004. 87	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	472352.2 0	3277003. 55	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	472335.5 7	3277001. 22	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	472336.8 1	3276989. 31	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	472439.6 8	3276992. 55	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	472439.9 6	3276996. 76	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	472475.2 5	3276995. 39	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472493.6 8	3276994. 28	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н16	–	–	472347.7 9	3277001. 96	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	472347.7 9	3277002. 46	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	472347.2 9	3277002. 46	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	472347.2 9	3277001. 96	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	472347.7 9	3277001. 96	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.99	—	—
н2	н3	34.25	—	—
н3	н4	2.04	—	—
н4	н5	24.45	—	—
н5	н6	18.31	—	—
н6	н7	13.19	—	—
н7	н8	17.85	—	—
н8	н9	12.52	—	—
н9	н10	20.09	—	—
н10	н11	16.79	—	—
н11	н12	11.97	—	—
н12	н13	102.92	—	—
н13	н14	4.22	—	—
н14	н15	35.32	—	—
н15	н1	18.46	—	—
—	—	—	—	—
н16	н17	0.50	—	—
н17	н18	0.50	—	—
н18	н19	0.50	—	—
н19	н16	0.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2837 кв.м ± 16.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2837 * \sqrt{(1 + 4.80^2)/(2 * 4.80)}} = 16.86$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1835

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472420.8 1	3276914. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472442.0 7	3276970. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472376.3 7	3276975. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472369.9 0	3276943. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	472366.8 6	3276934. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472420.8 1	3276914. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1835

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	59.56	–	–
н2	н3	65.89	–	–
н3	н4	32.83	–	–
н4	н5	8.76	–	–
н5	н1	57.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1835

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3046 кв.м ± 11.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3046 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 11.16$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:579

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472455.9 4	3276902. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472469.7 3	3276936. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472481.1 9	3276966. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472473.4 0	3276969. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472465.8 2	3276972. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472442.8 4	3276906. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472455.9 4	3276902. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:579

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.75	–	–
н2	н3	32.41	–	–
н3	н4	8.36	–	–
н4	н5	8.12	–	–
н5	н6	69.82	–	–
н6	н1	13.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 кв.м ± 7.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1066 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 7.12$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:871

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472545.5 1	3276896. 46	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472568.4 0	3276938. 91	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472554.6 2	3276944. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472542.8 6	3276948. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472523.8 8	3276906. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472545.5 1	3276896. 46	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:871

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.23	–	–
н2	н3	14.86	–	–
н3	н4	12.31	–	–
н4	н5	46.15	–	–
н5	н1	23.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:871

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м ± 6.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:318

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472591.0 0	3276974. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472605.6 4	3277009. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472559.3 2	3277003. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472557.4 4	3277003. 48	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472556.0 2	3276962. 21	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472591.0 0	3276974. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:318							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	37.52	–	–			
н2	н3	46.66	–	–			
н3	н4	1.89	–	–			
н4	н5	41.29	–	–			
н5	н1	37.17	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:318							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1503 кв.м ± 7.76 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.76$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с							

кадастровым номером 28:10:133009:149

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472607.53	3277009.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472622.33	3277039.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472559.98	3277030.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472559.32	3277003.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472605.64	3277009.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472607.53	3277009.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.33	–	–
н2	н3	62.97	–	–
н3	н4	26.91	–	–
н4	н5	46.66	–	–
н5	н1	1.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1512 кв.м ± 8.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1512 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 8.39$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472568.60	3277101.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472569.11	3277104.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472575.60	3277156.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472519.02	3277162.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472516.48	3277160.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472511.82	3277132.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472507.33	3277108.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472523.66	3277106.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472568.60	3277101.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.89	–	–
н2	н3	52.02	–	–
н3	н4	56.99	–	–
н4	н5	3.52	–	–
н5	н6	28.38	–	–
н6	н7	24.77	–	–
н7	н8	16.42	–	–
н8	н1	45.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	3333 кв.м ± 11.58 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3333} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 11.58$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:159

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472569.93	3277072.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472569.82	3277074.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472568.60	3277101.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472523.66	3277106.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472524.90	3277068.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472566.50	3277072.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472569.93	3277072.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1.87	–	–
н2	н3	27.31	–	–
н3	н4	45.19	–	–
н4	н5	37.72	–	–
н5	н6	41.75	–	–
н6	н1	3.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 кв.м ± 7.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.83$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:148

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472619.7 2	3277078. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472618.5 0	3277108. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472583.5 0	3277105. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472569.1 1	3277104. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472568.6 0	3277101. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472569.8 2	3277074. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472619.7 2	3277078. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:148

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.00	—	—
н2	н3	35.13	—	—
н3	н4	14.44	—	—
н4	н5	2.89	—	—

н5	н6	27.31	–	–
н6	н1	50.09	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 кв.м ± 8.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1505} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 8.06$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1407

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472583.50	3277105.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472586.96	3277115.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472593.67	3277153.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472575.60	3277156.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472569.11	3277104.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472583.50	3277105.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1407**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.04	–	–
н2	н3	38.95	–	–

н3	н4	18.25	–	–
н4	н5	52.02	–	–
н5	н1	14.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1407**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 кв.м ± 6.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{847 * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))}} = 6.61$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1218

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472498.60	3277104.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472499.60	3277112.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472492.80	3277113.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472491.66	3277105.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472498.60	3277104.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.65	–	–
н2	н3	6.86	–	–
н3	н4	7.65	–	–

н4	н1	7.00	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1218							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		53 кв.м ± 1.46 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.46$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2067							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472453.1 1	3277247. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472452.8 5	3277251. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472446.0 8	3277250. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472446.3 4	3277247. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472453.1 1	3277247. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2067							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	3.75	–	–			
н2	н3	6.79	–	–			
н3	н4	3.76	–	–			
н4	н1	6.79	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

28:10:013001:2067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 1.08$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2290

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472452.8 5	3277251. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472452.5 6	3277254. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472445.8 3	3277254. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472446.0 8	3277250. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472452.8 5	3277251. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.43	—	—
н2	н3	6.75	—	—
н3	н4	3.40	—	—
н4	н1	6.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2290

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.04$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1490

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472452.1 1	3277282. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472451.6 3	3277291. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472444.0 2	3277291. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472444.4 3	3277282. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472452.1 1	3277282. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.65	—	—
н2	н3	7.62	—	—
н3	н4	8.75	—	—
н4	н1	7.70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 кв.м ± 1.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{67} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.64$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2491

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472457.4 4	3277302. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472458.0 1	3277311. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472453.3 7	3277311. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472452.7 9	3277302. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472457.4 4	3277302. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.98	—	—
н2	н3	4.65	—	—
н3	н4	8.94	—	—
н4	н1	4.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	42 кв.м ± 1.40 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 1.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:310

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472537.7	3277323.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472519.6	3277369.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472462.5	3277369.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472462.8	3277323.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472537.7	3277323.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.80	–	–
н2	н3	57.11	–	–
н3	н4	45.49	–	–
н4	н1	74.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 11.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	11.63
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:264

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472519.68	3277369.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472493.39	3277434.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472462.22	3277434.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472462.57	3277369.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472519.68	3277369.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	70.78	–	–
н2	н3	31.17	–	–
н3	н4	65.64	–	–
н4	н1	57.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2901 кв.м ± 10.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2901 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 10.82$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133008:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472284.49	3276995.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472274.49	3277047.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472238.54	3277040.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472249.11	3276989.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472284.49	3276995.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133008:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.49	—	—
н2	н3	36.71	—	—
н3	н4	51.95	—	—
н4	н1	36.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133008:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1899 кв.м ± 8.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1899} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.84$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:323

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472290.2 2	3276955. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472284.4 9	3276995. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472249.1 1	3276989. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472231.5 1	3276985. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472290.2 2	3276955. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н5	–	–	472277.6 5	3276989. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472277.5 4	3276989. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472277.0 6	3276989. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472277.1 6	3276989. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472277.6 5	3276989. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.85	–	–
н2	н3	36.02	–	–
н3	н4	17.93	–	–
н4	н1	66.05	–	–
–	–	–	–	–
н5	н6	0.49	–	–
н6	н7	0.49	–	–
н7	н8	0.50	–	–

н8	н5	0.50	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:323							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1101 кв.м ± 6.86 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 6.86$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:293							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472323.9 1	3276947. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472327.3 3	3276960. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472321.1 9	3277003. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472298.1 6	3276998. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472284.4 9	3276995. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472290.2 2	3276955. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472323.9 1	3276947. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:293							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	13.57	–	–			

н2	н3	43.54	–	–
н3	н4	23.48	–	–
н4	н5	14.00	–	–
н5	н6	40.85	–	–
н6	н1	34.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:293**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1817 кв.м ± 8.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1817 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 8.68$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1950

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472252.50	3277097.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472249.25	3277121.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472235.37	3277119.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472205.56	3277114.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472209.60	3277087.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472252.50	3277097.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1950

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	23.45	–	–
н2	н3	14.01	–	–
н3	н4	30.19	–	–
н4	н5	26.99	–	–
н5	н1	44.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1950**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 кв.м ± 6.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.88$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:114

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472203.55	3277126.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472196.59	3277167.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472157.24	3277159.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472161.50	3277121.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472203.55	3277126.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	42.03	–	–
н2	н3	40.18	–	–
н3	н4	38.26	–	–
н4	н1	42.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1653 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1653 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 8.13$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:112

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472209.60	3277087.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472205.56	3277114.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472203.55	3277126.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472161.50	3277121.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472179.30	3277081.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472209.60	3277087.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	26.99	–	–
н2	н3	12.12	–	–
н3	н4	42.31	–	–
н4	н5	44.02	–	–
н5	н1	30.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 кв.м ± 7.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472619.77	3276869.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472640.82	3276917.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472633.61	3276920.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472631.47	3276922.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472618.18	3276928.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472607.04	3276902.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472599.85	3276886.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472597.13	3276880.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472619.77	3276869.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	80	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	52.47	—		—		
н2	н3	7.85	—		—		
н3	н4	2.53	—		—		
н4	н5	14.75	—		—		
н5	н6	28.35	—		—		
н6	н7	17.68	—		—		
н7	н8	6.39	—		—		
н8	н1	25.13	—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:33							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1306 кв.м ± 7.39 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1306 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 7.39$			
3	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6246							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472621.14	3276935.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472628.15	3276950.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472636.74	3276970.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472620.1	3276978.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	60	кий метод		.07 ²)=0.10
н5	–	–	472614.5 3	3276979. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	472606.9 3	3276963. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	472595.9 8	3276939. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	472618.1 8	3276928. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472621.1 4	3276935. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.02	–	–
н2	н3	22.22	–	–
н3	н4	18.37	–	–
н4	н5	5.73	–	–
н5	н6	17.91	–	–
н6	н7	26.32	–	–
н7	н8	24.80	–	–
н8	н1	7.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 кв.м ± 6.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1119} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.78$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:381

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472641.3 3	3276918. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472659.5 4	3276960. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472636.7 4	3276970. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472628.1 5	3276950. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472621.4 5	3276936. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472618.1 8	3276928. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472631.4 7	3276922. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472633.6 1	3276920. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	472640.8 2	3276917. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472641.3 3	3276918. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.89	–	–
н2	н3	25.22	–	–
н3	н4	22.22	–	–
н4	н5	15.66	–	–
н5	н6	8.14	–	–
н6	н7	14.75	–	–
н7	н8	2.53	–	–
н8	н9	7.85	–	–
н9	н1	1.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 кв.м ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.89$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:357							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472641.62	3276859.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472665.90	3276911.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472641.33	3276918.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472640.82	3276917.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472619.77	3276869.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472641.62	3276859.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:357							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	57.91	–	–			
н2	н3	25.64	–	–			
н3	н4	1.24	–	–			
н4	н5	52.47	–	–			
н5	н1	24.34	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:357							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1388 кв.м ± 7.58 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1388} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.58$				

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:369

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472713.21	3276890.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472721.85	3276910.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472719.98	3276911.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472728.70	3276929.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472707.58	3276938.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472693.59	3276905.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	472691.46	3276901.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472713.21	3276890.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.58	—	—
н2	н3	2.10	—	—
н3	н4	19.58	—	—
н4	н5	22.99	—	—
н5	н6	35.43	—	—
н6	н7	5.03	—	—
н7	н1	24.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 кв.м ± 6.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.25$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:366

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472735.19	3276881.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472751.59	3276917.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472728.70	3276929.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472719.98	3276911.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472721.85	3276910.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472713.21	3276890.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472735.19	3276881.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.07	—	—
н2	н3	25.59	—	—
н3	н4	19.58	—	—
н4	н5	2.10	—	—
н5	н6	21.58	—	—
н6	н1	24.04	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:366**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 кв.м ± 6.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 6.46$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:116

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472813.7 0	3276776. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472827.8 9	3276804. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472825.9 6	3276805. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472837.6 9	3276829. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	472818.6 9	3276838. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	472817.7 8	3276836. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	472795.4 8	3276786. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	472813.7 0	3276776. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	30.74	–	–
н2	н3	2.23	–	–
н3	н4	27.00	–	–
н4	н5	20.97	–	–
н5	н6	2.18	–	–
н6	н7	54.95	–	–
н7	н1	20.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м ± 7.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 7.20$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:358

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472830.37	3276767.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472851.53	3276814.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472854.44	3276820.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472837.69	3276829.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472825.96	3276805.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472827.89	3276804.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472813.70	3276776.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472830.37	3276767.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	78	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:358							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	51.33	—		—		
н2	н3	7.06	—		—		
н3	н4	18.81	—		—		
н4	н5	27.00	—		—		
н5	н6	2.23	—		—		
н6	н7	30.74	—		—		
н7	н1	18.96	—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:358							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1079 кв.м ± 6.86 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1079} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.86$			
3	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:263							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	472940.35	3276785.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	472954.35	3276817.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	472940.41	3276826.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	472911.20	3276844.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	472895.0 8	3276809. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472940.3 5	3276785. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.43	–	–
н2	н3	16.59	–	–
н3	н4	34.35	–	–
н4	н5	38.78	–	–
н5	н1	51.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1892 кв.м ± 8.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1892} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:286

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472665.7 0	3276976. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472682.9 7	3277014. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472670.2 1	3277019. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472652.3	3276982.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	41	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	472665.7 0	3276976. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.46	–	–
н2	н3	13.91	–	–
н3	н4	41.26	–	–
н4	н1	14.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	592 кв.м ± 5.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 5.01$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:80

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472705.4 0	3277011. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472721.6 2	3277049. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472688.2 9	3277065. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472670.9 7	3277023. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472704.4	3277009.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	00	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	472705.4 0	3277011. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.59	–	–
н2	н3	37.07	–	–
н3	н4	45.51	–	–
н4	н5	36.55	–	–
н5	н1	2.35	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 кв.м ± 8.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1645 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 8.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:121

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472799.5 3	3276970. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472818.6 7	3277017. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472820.0 9	3277020. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472786.7 3	3277031. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	472786.5 9	3277031. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	472767.5 5	3276985. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472799.5 3	3276970. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.16	–	–
н2	н3	3.73	–	–
н3	н4	35.16	–	–
н4	н5	0.53	–	–
н5	н6	49.90	–	–
н6	н1	35.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1826 кв.м ± 8.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1826 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 8.59$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:152

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472830.3 5	3276957. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472848.5 3	3277004. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	472818.6 7	3277017. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472799.5 3	3276970. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472830.3 5	3276957. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.37	–	–
н2	н3	32.26	–	–
н3	н4	50.16	–	–
н4	н1	33.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 8.20$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5484

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472857.3 1	3276942. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472877.6 9	3276988. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472848.5 3	3277004. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4	–	–	472830.3 5	3276957. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472829.5 5	3276955. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472857.3 1	3276942. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.69	–	–
н2	н3	33.25	–	–
н3	н4	50.37	–	–
н4	н5	2.35	–	–
н5	н1	30.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:260

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472912.3 4	3276918. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472932.0 2	3276964. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472877.6	3276988.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	91	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	472857.3 1	3276942. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472912.3 4	3276918. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.91	–	–
н2	н3	59.44	–	–
н3	н4	50.69	–	–
н4	н1	59.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 10.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:510

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472946.3 5	3276903. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472956.4 2	3276954. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472932.0 2	3276964. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472912.3	3276918.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	93	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	472946.3 5	3276903. 89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.94	–	–
н2	н3	26.35	–	–
н3	н4	49.91	–	–
н4	н1	37.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1600 кв.м ± 8.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 8.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:511

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472831.0 2	3276898. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472848.8 6	3276938. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472821.4 7	3276950. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472802.4 0	3276910. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472831.0	3276898.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	80	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:511							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	43.29	–		–		
н2	н3	30.02	–		–		
н3	н4	44.00	–		–		
н4	н1	31.06	–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:511							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1332 кв.м ± 7.32 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.32$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1585							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472864.12	3276883.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472882.10	3276920.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472882.88	3276922.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472855.77	3276934.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472837.58	3276895.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472864.12	3276883.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	28	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1585							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	41.43	–		–		
н2	н3	1.79	–		–		
н3	н4	29.93	–		–		
н4	н5	43.40	–		–		
н5	н1	29.22	–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1585							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1281 кв.м ± 7.19 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1281 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.19$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:345							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473111.27	3276848.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473101.28	3276898.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473094.59	3276901.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473076.01	3276862.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473111.27	3276848.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:345**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.11	–	–
н2	н3	7.15	–	–
н3	н4	43.19	–	–
н4	н1	37.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 кв.м ± 6.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{969 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 6.47$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:566

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473198.54	3276879.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473206.14	3276920.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473178.97	3276936.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473147.43	3276948.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473134.15	3276904.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473198.54	3276879.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.57	–	–
н2	н3	31.80	–	–
н3	н4	33.77	–	–
н4	н5	45.67	–	–
н5	н1	69.35	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2983 кв.м ± 10.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2983 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 10.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:567

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473134.15	3276904.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473147.43	3276948.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473084.92	3276971.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473071.73	3276928.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473134.15	3276904.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:013001:567

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.67	—	—
н2	н3	66.51	—	—
н3	н4	44.58	—	—
н4	н1	66.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:013001:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3003 кв.м ± 11.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3003} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 11.01$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:892

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	473071.7 3	3276928. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	473084.9 2	3276971. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	473053.3 6	3276984. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	473040.0 2	3276941. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	473071.7 3	3276928. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:013001:892

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.58	–	–
н2	н3	34.08	–	–
н3	н4	44.44	–	–
н4	н1	34.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:892

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 кв.м ± 7.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.87$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:893

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473040.0 2	3276941. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473053.3 6	3276984. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473021.5 7	3276994. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473008.6 5	3276954. 11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473040.0 2	3276941. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:893

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	44.44	–	–
н2	н3	33.38	–	–
н3	н4	42.26	–	–
н4	н1	33.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:893**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1452 кв.м ± 7.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1452} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.67$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1220

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473125.75	3277161.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473119.27	3277213.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473119.01	3277215.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473112.22	3277214.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473111.21	3277223.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473085.57	3277238.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	473078.87	3277208.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	473079.82	3277184.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9	–	–	473084.18	3277171.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	473098.45	3277140.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473125.75	3277161.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.93	–	–
н2	н3	2.34	–	–
н3	н4	6.84	–	–
н4	н5	8.99	–	–
н5	н6	29.51	–	–
н6	н7	30.71	–	–
н7	н8	23.89	–	–
н8	н9	14.08	–	–
н9	н10	33.46	–	–
н10	н1	34.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3056 кв.м ± 12.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3056 * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))}} = 12.51$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1410

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	473227.9 4	3277137. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	473228.2 6	3277163. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	473180.0 0	3277166. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	473144.4 2	3277167. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	473145.8 5	3277155. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	473126.9 9	3277152. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	473125.7 5	3277161. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	473098.4 5	3277140. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	473116.8 6	3277138. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	473227.9 4	3277137. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н10	–	–	473154.5 8	3277143. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	473156.7 5	3277147. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	473152.2 6	3277150. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	473150.0 8	3277145. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	473154.5 8	3277143. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.89	–	–
н2	н3	48.32	–	–
н3	н4	35.61	–	–
н4	н5	12.13	–	–
н5	н6	19.10	–	–
н6	н7	9.32	–	–
н7	н8	34.39	–	–
н8	н9	18.51	–	–
н9	н1	111.10	–	–
–	–	–	–	–
н10	н11	5.00	–	–
н11	н12	4.99	–	–
н12	н13	5.00	–	–
н13	н10	5.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2932 кв.м ± 16.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2932} * \sqrt{((1 + 4.24^2)/(2 * 4.24))} = 16.20$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1219

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	473180.00	3277166.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	473181.66	3277202.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	473182.96	3277236.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	473123.40	3277236.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	473131.98	3277222.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	473132.85	3277215.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	473138.69	3277215.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	473144.42	3277167.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	473180.00	3277166.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1219

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	35.83	–	–
н2	н3	34.59	–	–
н3	н4	59.56	–	–
н4	н5	16.97	–	–
н5	н6	7.20	–	–
н6	н7	5.89	–	–
н7	н8	48.60	–	–
н8	н1	35.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3053 кв.м ± 11.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3053} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 11.13$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:3700

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472839.6 1	3277057. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472850.9 7	3277079. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472822.6 8	3277090. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472833.8 6	3277122. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472790.5 6	3277142. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472772.7 2	3277147. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7	–	–	472769.2 9	3277141. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	472771.6 2	3277139. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	472767.5 4	3277131. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	472772.5 1	3277127. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	472773.4 2	3277126. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	472748.0 6	3277070. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	472741.0 8	3277054. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	472780.9 3	3277045. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	472788.9 4	3277045. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	472812.9 8	3277041. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	472819.3 8	3277052. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	472826.8 6	3277052. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	472830.2 8	3277052. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472839.6 1	3277057. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:3700

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.67	–	–
н2	н3	30.52	–	–
н3	н4	33.65	–	–
н4	н5	47.65	–	–
н5	н6	18.66	–	–
н6	н7	7.30	–	–
н7	н8	3.16	–	–
н8	н9	9.30	–	–
н9	н10	5.83	–	–
н10	н11	1.69	–	–
н11	н12	61.68	–	–
н12	н13	16.97	–	–
н13	н14	40.93	–	–
н14	н15	8.01	–	–
н15	н16	24.30	–	–
н16	н17	12.11	–	–
н17	н18	7.48	–	–

н18	н19	3.53	–	–
н19	н1	10.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:000000:3700**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6861 кв.м ± 16.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6861 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 16.57$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472748.06	3277070.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472773.42	3277126.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472772.51	3277127.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472767.54	3277131.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472771.62	3277139.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472769.29	3277141.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472772.72	3277147.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472786.38	3277177.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	472763.63	3277190.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	472728.99	3277209.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н11	–	–	472711.7 5	3277173. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	472696.2 3	3277180. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	472689.3 4	3277166. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	472687.1 6	3277166. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	472684.4 1	3277164. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	472669.9 6	3277133. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	472672.8 6	3277126. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	472666.6 8	3277114. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	472732.1 6	3277081. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472748.0 6	3277070. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	61.68	–	–
н2	н3	1.69	–	–
н3	н4	5.83	–	–
н4	н5	9.30	–	–
н5	н6	3.16	–	–
н6	н7	7.30	–	–
н7	н8	32.93	–	–
н8	н9	25.94	–	–
н9	н10	39.49	–	–
н10	н11	40.19	–	–
н11	н12	17.02	–	–
н12	н13	14.96	–	–
н13	н14	2.19	–	–
н14	н15	3.53	–	–
н15	н16	34.10	–	–
н16	н17	7.70	–	–
н17	н18	13.19	–	–
н18	н19	73.53	–	–
н19	н1	19.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	9381 кв.м ± 19.48 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9381} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 19.48$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:577

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472790.56	3277142.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472813.66	3277192.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472798.32	3277199.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472801.97	3277206.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472783.84	3277214.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472780.54	3277207.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472774.21	3277210.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472763.63	3277190.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	472786.38	3277177.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	472772.72	3277147.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472790.56	3277142.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:577

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	55.11	–	–
н2	н3	16.66	–	–
н3	н4	8.50	–	–
н4	н5	19.74	–	–
н5	н6	7.49	–	–
н6	н7	6.95	–	–
н7	н8	22.88	–	–
н8	н9	25.94	–	–
н9	н10	32.93	–	–
н10	н1	18.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:577**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 8.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 8.77$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472813.66	3277192.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472819.66	3277206.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472829.09	3277227.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472787.39	3277247.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472770.76	3277212.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472774.21	3277210.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7	–	–	472780.5 4	3277207. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	472783.8 4	3277214. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	472801.9 7	3277206. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	472798.3 2	3277199. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472813.6 6	3277192. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.83	–	–
н2	н3	23.52	–	–
н3	н4	46.39	–	–
н4	н5	39.10	–	–
н5	н6	3.94	–	–
н6	н7	6.95	–	–
н7	н8	7.49	–	–
н8	н9	19.74	–	–
н9	н10	8.50	–	–
н10	н1	16.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 кв.м ± 8.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1672} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.18$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473039.8 0	3277181. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473052.4 8	3277204. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472980.0 3	3277235. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472967.5 0	3277239. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472948.8 5	3277200. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472941.3 4	3277204. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472900.6 8	3277221. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472913.7 7	3277258. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	472887.3 0	3277269. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	472844.7 1	3277271. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	472829.0 9	3277227. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	472819.6 6	3277206. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	472968.9 9	3277140. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	472994.8 3	3277201. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473039.8 0	3277181. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.19	–	–
н2	н3	79.08	–	–
н3	н4	13.09	–	–
н4	н5	42.99	–	–
н5	н6	8.18	–	–
н6	н7	44.09	–	–
н7	н8	39.31	–	–
н8	н9	28.62	–	–
н9	н10	42.66	–	–

н10	н11	46.60	–	–
н11	н12	23.52	–	–
н12	н13	163.05	–	–
н13	н14	65.78	–	–
н14	н1	49.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13144 кв.м ± 24.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13144} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 24.81$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:67

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472919.93	3277032.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472968.99	3277140.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472819.66	3277206.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472813.66	3277192.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472790.56	3277142.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	472833.86	3277122.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	472822.68	3277090.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	472850.97	3277079.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	472868.52	3277074.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н10	–	–	472872.1 7	3277073. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	472865.5 8	3277058. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472919.9 3	3277032. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	118.33	–	–
н2	н3	163.05	–	–
н3	н4	14.83	–	–
н4	н5	55.11	–	–
н5	н6	47.65	–	–
н6	н7	33.65	–	–
н7	н8	30.52	–	–
н8	н9	18.27	–	–
н9	н10	3.76	–	–
н10	н11	16.39	–	–
н11	н1	60.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16074 кв.м ± 25.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16074 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 25.36$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:840

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473380.0 7	3276451. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	473352.4 1	3276495. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	473332.2 8	3276480. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	473329.8 9	3276478. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	473359.5 7	3276439. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	473367.7 7	3276439. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	473380.0 7	3276451. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:840

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.50	–	–
н2	н3	25.23	–	–
н3	н4	3.01	–	–
н4	н5	48.95	–	–
н5	н6	8.21	–	–
н6	н1	16.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1355 кв.м ± 7.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1355} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.39$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473352.4 1	3276495. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473329.6 7	3276527. 14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473311.6 5	3276513. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473308.5 6	3276511. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473310.6 9	3276508. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473330.4 6	3276482. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	473332.2 8	3276480. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473352.4 1	3276495. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.76	–	–
н2	н3	22.31	–	–
н3	н4	3.83	–	–
н4	н5	3.52	–	–
н5	н6	32.67	–	–
н6	н7	2.99	–	–
н7	н1	25.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130035:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1001 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.33$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:538

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473027.17	3276800.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473039.23	3276824.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472993.50	3276850.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472980.31	3276824.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473027.17	3276800.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:538

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.02	–	–
н2	н3	52.54	–	–
н3	н4	29.53	–	–
н4	н1	52.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1484 кв.м ± 7.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1484} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.76$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1785

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погреш- ности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473170.7 0	3276729. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473168.7 7	3276755. 97	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473161.2 3	3276756. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473148.1 9	3276757. 18	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473129.5 0	3276763. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473118.9 8	3276737. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	473143.1 2	3276730. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473170.7 0	3276729. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1785							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	26.74	–	–			
н2	н3	7.55	–	–			
н3	н4	13.06	–	–			
н4	н5	19.80	–	–			
н5	н6	28.04	–	–			
н6	н7	25.22	–	–			
н7	н1	27.60	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1785							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1264 кв.м ± 7.40 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.40$				

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1786

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473118.98	3276737.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473129.50	3276763.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473120.08	3276767.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473120.46	3276770.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473101.47	3276778.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473086.89	3276747.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473118.98	3276737.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.04	–	–
н2	н3	10.22	–	–
н3	н4	3.16	–	–
н4	н5	20.46	–	–
н5	н6	34.10	–	–
н6	н1	33.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1786

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1026 кв.м ± 6.41 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.41$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:287

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473161.23	3276756.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473166.63	3276780.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473154.46	3276793.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473142.62	3276790.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473137.45	3276781.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473134.84	3276779.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	473129.50	3276763.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	473148.19	3276757.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473161.23	3276756.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.09	–	–
н2	н3	17.58	–	–
н3	н4	12.36	–	–
н4	н5	9.71	–	–

н5	н6	3.57	–	–
н6	н7	16.56	–	–
н7	н8	19.80	–	–
н8	н1	13.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:287**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 6.15$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:65

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472995.09	3276740.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473007.65	3276767.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472962.85	3276788.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472949.38	3276760.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472955.87	3276757.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472995.09	3276740.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	29.57	–	–
н2	н3	49.52	–	–
н3	н4	30.68	–	–
н4	н5	7.10	–	–
н5	н1	42.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 кв.м ± 7.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.82$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1557

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472982.25	3276712.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472995.09	3276740.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472955.87	3276757.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472942.98	3276730.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472949.69	3276727.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472982.25	3276712.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	30.24	–	–
н2	н3	42.91	–	–
н3	н4	30.13	–	–
н4	н5	7.35	–	–
н5	н1	35.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1557**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297 кв.м ± 7.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1297 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7.24$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1566

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472942.98	3276730.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472955.87	3276757.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472949.38	3276760.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472935.98	3276733.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472942.98	3276730.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1566**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	30.13	–	–
н2	н3	7.10	–	–
н3	н4	29.98	–	–
н4	н1	7.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1566**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 кв.м ± 3.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{223 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 3.11$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:261

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472962.8 6	3276658. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472985.6 4	3276709. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472982.2 5	3276712. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472949.6 9	3276727. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472932.6 9	3276687. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472962.8 6	3276658. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:261**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	55.65	–	–
н2	н3	4.97	–	–
н3	н4	35.67	–	–
н4	н5	43.40	–	–
н5	н1	41.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2003 кв.м ± 9.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2003} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.11$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:174

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472990.01	3276631.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473013.12	3276686.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473002.85	3276694.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472985.64	3276709.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472962.85	3276658.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472990.01	3276631.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	59.19	–	–
н2	н3	13.42	–	–
н3	н4	22.49	–	–
н4	н5	55.64	–	–
н5	н1	38.19	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2011 кв.м ± 9.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2011 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 9.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:179

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473012.56	3276609.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473038.58	3276665.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473013.12	3276686.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472990.01	3276631.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473012.56	3276609.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	61.22	–	–
н2	н3	32.86	–	–
н3	н4	59.19	–	–
н4	н1	31.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1841 кв.м ± 9.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1841 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 9.01$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:286

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473039.20	3276584.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473066.10	3276642.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473038.58	3276665.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473012.55	3276609.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473039.20	3276584.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:286**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	63.44	–	–
н2	н3	36.10	–	–

н3	н4	61.22	–	–
н4	н1	36.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2174 кв.м ± 9.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2174 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 9.72$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:573

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473046.13	3276681.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473061.83	3276715.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473020.39	3276734.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473002.85	3276694.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473013.12	3276686.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473038.63	3276665.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473046.13	3276681.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	37.11	–	–
н2	н3	45.71	–	–
н3	н4	43.25	–	–
н4	н5	13.42	–	–
н5	н6	32.92	–	–
н6	н1	17.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:573**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2222 кв.м ± 9.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2222 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.49$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:161

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473061.83	3276715.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473075.91	3276745.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473034.74	3276765.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473020.39	3276734.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473061.83	3276715.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	33.44	–	–
н2	н3	45.85	–	–
н3	н4	34.37	–	–
н4	н1	45.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1552 кв.м ± 7.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1552 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 7.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:292

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473096.25	3276657.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473110.79	3276692.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473090.31	3276706.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473062.97	3276717.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473061.83	3276715.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473046.13	3276681.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473096.25	3276657.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:292

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	-------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	38.00	–	–
н2	н3	24.57	–	–
н3	н4	29.53	–	–
н4	н5	2.88	–	–
н5	н6	37.11	–	–
н6	н1	55.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:133009:292**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2197 кв.м ± 9.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2197} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.39$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:295

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473139.96	3276635.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473149.12	3276657.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473156.88	3276670.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473133.25	3276681.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473122.91	3276685.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473110.79	3276692.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	473096.25	3276657.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	473139.9 6	3276635. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.90	–	–
н2	н3	15.17	–	–
н3	н4	25.86	–	–
н4	н5	11.32	–	–
н5	н6	14.10	–	–
н6	н7	38.00	–	–
н7	н1	49.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1871 кв.м ± 8.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1871} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.66$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:269

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473156.8 8	3276670. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473167.7 7	3276713. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473151.2 2	3276719. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473133.2	3276681.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	15	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	473156.8 8	3276670. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.10	–	–
н2	н3	17.68	–	–
н3	н4	42.43	–	–
н4	н1	25.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	936 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 6.31$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1997

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473133.2 5	3276681. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	473151.2 2	3276719. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	473143.2 1	3276722. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	473136.7 2	3276724. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	473125.4	3276726.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	38	кий метод		.07²)=0.10
н6	–	–	473110.7 9	3276692. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	473122.9 1	3276685. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	473133.2 5	3276681. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1997

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.43	–	–
н2	н3	8.43	–	–
н3	н4	6.97	–	–
н4	н5	11.37	–	–
н5	н6	36.51	–	–
н6	н7	14.10	–	–
н7	н1	11.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1043 кв.м ± 6.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.48$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:267

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472618.5 7	3277339. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	472596.6 6	3277394. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472546.7 8	3277373. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472570.3 8	3277318. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	472581.3 3	3277323. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472618.5 7	3277339. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	59.56	–	–
н2	н3	54.16	–	–
н3	н4	60.24	–	–
н4	н5	11.96	–	–
н5	н1	40.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3198 кв.м ± 11.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3198 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 11.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:433

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472645.0	3277274.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			9	54	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	472625.7 6	3277340. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472618.5 7	3277339. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472581.3 3	3277323. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	472591.9 6	3277294. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472645.0 9	3277274. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	68.72	–	–
н2	н3	7.27	–	–
н3	н4	40.67	–	–
н4	н5	30.01	–	–
н5	н1	56.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2309 кв.м ± 9.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2309} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.61$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:297

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	472647.7 2	3277346. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	472635.6 8	3277417. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472586.4 2	3277420. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472596.6 6	3277394. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	472618.5 7	3277339. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	472625.7 6	3277340. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472647.7 2	3277346. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	72.74	–	–
н2	н3	49.32	–	–
н3	н4	27.62	–	–
н4	н5	59.56	–	–
н5	н6	7.27	–	–
н6	н1	22.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3050 кв.м ± 11.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3050} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 11.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:245

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472016.2 9	3277298. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472027.4 0	3277350. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	471997.6 5	3277358. 11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	471985.6 2	3277305. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472016.2 9	3277298. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.06	–	–
н2	н3	30.73	–	–
н3	н4	54.09	–	–
н4	н1	31.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1664 кв.м ± 8.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1664 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 8.42$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472321.1 9	3277003. 55	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	472311.0 7	3277055. 38	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	472274.4 9	3277047. 51	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	472284.4 9	3276995. 98	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	472321.1 9	3277003. 55	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.81	–	–
н2	н3	37.42	–	–
н3	н4	52.49	–	–
н4	н1	37.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:133009:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1971 кв.м ± 9.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1971 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 9.01$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:48

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467001.5 0	3279703. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466996.3 6	3279713. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466930.0 5	3279693. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466933.5 8	3279682. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467001.5 0	3279703. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.10	–	–
н2	н3	69.50	–	–
н3	н4	11.12	–	–
н4	н1	70.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	810 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 6.64$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466988.5 2	3279735. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466984.6 9	3279746. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466922.2 5	3279726. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466924.3 0	3279716. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466988.5 2	3279735. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.36	–	–
н2	н3	65.59	–	–
н3	н4	9.97	–	–
н4	н1	67.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	705 кв.м ± 6.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705 * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))}} = 6.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466984.6 9	3279746. 25	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466980.7 8	3279759. 29	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466921.7 1	3279739. 92	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466922.2 5	3279726. 16	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466984.6 9	3279746. 25	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.61	–	–
н2	н3	62.16	–	–
н3	н4	13.77	–	–
н4	н1	65.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130192:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	858 кв.м ± 6.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{858 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 6.45$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466976.4 4	3280038. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466977.2 9	3280057. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466939.1 2	3280060. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466935.0 3	3280039. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466963.6 8	3280039. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466976.4 4	3280038. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.97	–	–
н2	н3	38.26	–	–
н3	н4	21.71	–	–
н4	н5	28.65	–	–
н5	н1	12.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	802 кв.м ± 6.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 6.29$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466975.6 5	3280022. 64	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466976.0 0	3280031. 01	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466963.4 9	3280033. 36	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466934.5 4	3280033. 67	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466933.6 0	3280012. 27	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466965.1 0	3280014. 28	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466965.4 8	3280022. 66	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466975.6 5	3280022. 64	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.38	–	–
н2	н3	12.73	–	–
н3	н4	28.95	–	–
н4	н5	21.42	–	–
н5	н6	31.56	–	–
н6	н7	8.39	–	–
н7	н1	10.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	730 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 6.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130090:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466976.0 9	3279993. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466975.6 5	3280022. 64	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466965.4 8	3280022. 66	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466965.1 0	3280014. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466933.6 0	3280012. 27	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466940.1 5	3279981. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466976.0 9	3279993. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.33	–	–
н2	н3	10.17	–	–
н3	н4	8.39	–	–
н4	н5	31.56	–	–
н5	н6	31.60	–	–
н6	н1	37.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1135 кв.м ± 6.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467680.57	3278708.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467660.61	3278728.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467642.53	3278713.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467655.72	3278695.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467658.27	3278694.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467663.88	3278697.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467680.57	3278708.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.78	–	–
н2	н3	23.43	–	–
н3	н4	22.75	–	–
н4	н5	2.63	–	–
н5	н6	6.43	–	–
н6	н1	19.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	677 кв.м ± 5.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.22
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467660.6 1	3278728. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467671.6 6	3278737. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467671.1 7	3278738. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467675.2 7	3278742. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467663.2 0	3278755. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467631.8 5	3278728. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467642.5 3	3278713. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467660.6 1	3278728. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.30	–	–
н2	н3	0.78	–	–
н3	н4	5.59	–	–
н4	н5	17.69	–	–
н5	н6	41.22	–	–
н6	н7	18.05	–	–
н7	н1	23.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 кв.м ± 5.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.56$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:112

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467825.9 0	3278526. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467816.5 7	3278537. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467780.2 5	3278503. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467788.2 6	3278494. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467825.9 0	3278526. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.86	—	—
н2	н3	49.59	—	—
н3	н4	12.14	—	—
н4	н1	48.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м ± 5.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 5.16$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:91

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468782.39	3278688.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468791.05	3278695.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468788.31	3278708.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468782.66	3278707.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468766.53	3278704.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	468763.25	3278703.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	468760.69	3278700.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	468759.62	3278696.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	468762.09	3278682.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	468763.04	3278678.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468782.39	3278688.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:91

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	11.58	—	—
н2	н3	12.92	—	—
н3	н4	5.78	—	—
н4	н5	16.37	—	—
н5	н6	3.51	—	—
н6	н7	3.81	—	—
н7	н8	3.55	—	—
н8	н9	14.40	—	—
н9	н10	4.84	—	—
н10	н1	21.82	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.90$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468831.81	3278694.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468831.00	3278712.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468796.51	3278710.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468788.31	3278708.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468791.05	3278695.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6	–	–	468796.6 2	3278692. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468823.9 6	3278694. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468824.0 0	3278693. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468831.8 1	3278694. 03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.07	–	–
н2	н3	34.51	–	–
н3	н4	8.56	–	–
н4	н5	12.92	–	–
н5	н6	6.48	–	–
н6	н7	27.44	–	–
н7	н8	1.38	–	–
н8	н1	7.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 кв.м ± 6.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726 * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))}} = 6.23$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:250

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	468788.8 1	3278714. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468785.9 9	3278731. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468752.0 0	3278728. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468750.9 9	3278728. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	468756.2 6	3278711. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	468760.3 1	3278709. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468788.8 1	3278714. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.31	–	–
н2	н3	34.08	–	–
н3	н4	1.01	–	–
н4	н5	18.42	–	–
н5	н6	4.29	–	–
н6	н1	28.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 5.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 5.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:225

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468785.9 9	3278731. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468783.3 8	3278748. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468748.6 5	3278744. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468750.9 9	3278728. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468785.9 9	3278731. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.69	–	–
н2	н3	34.98	–	–
н3	н4	16.04	–	–
н4	н1	35.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	590 кв.м ± 5.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590 * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))}} = 5.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468706.4 6	3278652. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468715.1 6	3278691. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468698.8 3	3278693. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468690.0 1	3278653. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468706.4 6	3278652. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.19	–	–
н2	н3	16.47	–	–
н3	н4	41.21	–	–
н4	н1	16.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	666 кв.м ± 5.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{666 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 5.47$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:271

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468855.5 0	3278804. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468855.6 1	3278826. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468820.1 2	3278824. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468821.3 3	3278804. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468855.5 0	3278804. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.91	–	–
н2	н3	35.53	–	–
н3	н4	19.81	–	–
н4	н1	34.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	726 кв.м ± 5.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 5.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:265

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468862.2 0	3278785. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468857.9 0	3278804. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468855.5 0	3278804. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468821.3 3	3278804. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468820.4 2	3278795. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468821.6 9	3278786. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468862.2 0	3278785. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.92	–	–
н2	н3	2.40	–	–
н3	н4	34.17	–	–
н4	н5	9.67	–	–
н5	н6	9.12	–	–
н6	н1	40.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	724 кв.м ± 6.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 6.22$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:252

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468864.44	3278768.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468862.20	3278785.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468821.69	3278786.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468823.82	3278771.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468823.97	3278767.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468826.20	3278767.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468864.44	3278768.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.78	–	–
н2	н3	40.51	–	–
н3	н4	15.26	–	–
н4	н5	4.00	–	–
н5	н6	2.23	–	–
н6	н1	38.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	742 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 6.31$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:167

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468868.29	3278736.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468866.98	3278752.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468827.86	3278749.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468828.65	3278734.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468868.29	3278736.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.57	–	–
н2	н3	39.23	–	–
н3	н4	15.20	–	–
н4	н1	39.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	607 кв.м ± 5.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))}} = 5.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:01:000000:12806

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468783.9 0	3278778. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468784.0 5	3278794. 21	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468747.0 0	3278797. 43	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468746.9 5	3278780. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468783.9 0	3278778. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:12806

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.85	–	–
н2	н3	37.19	–	–
н3	н4	17.29	–	–
н4	н1	36.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:12806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	613 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 5.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:99

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468801.0 0	3278637. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468811.3 1	3278648. 23	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468784.8 6	3278681. 37	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468773.9 9	3278670. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468801.0 0	3278637. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.14	–	–
н2	н3	42.40	–	–
н3	н4	15.03	–	–
н4	н1	43.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м ± 5.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.10$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1827

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468742.65	3278596.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468710.50	3278605.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468695.27	3278567.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468694.90	3278553.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468742.65	3278596.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1827

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.29	–	–
н2	н3	40.66	–	–
н3	н4	14.08	–	–
н4	н1	64.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1000 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.33$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:201

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468774.4 3	3278834. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468775.4 4	3278842. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468780.9 2	3278870. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468763.5 8	3278872. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468752.0 4	3278861. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468742.4 1	3278851. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468742.8 2	3278833. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468774.4 3	3278834. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.07	–	–
н2	н3	28.92	–	–
н3	н4	17.47	–	–
н4	н5	16.30	–	–
н5	н6	13.73	–	–
н6	н7	18.00	–	–
н7	н1	31.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1124 кв.м ± 6.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.71$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:123</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468742.8 2	3278833. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468742.4 1	3278851. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468752.0 4	3278861. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468746.7 5	3278864. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468732.7 3	3278855. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468727.0 5	3278854. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468719.4 4	3278849. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468713.0 6	3278845. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	468710.0 6	3278841. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	468708.3 4	3278839. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	468707.6 3	3278837. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	468709.9 1	3278831. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	468711.7 4	3278831. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	468716.7 1	3278830. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	468725.1 7	3278830. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468742.8 2	3278833. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:123</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.00	—	—
н2	н3	13.73	—	—
н3	н4	6.34	—	—
н4	н5	16.87	—	—
н5	н6	5.78	—	—
н6	н7	8.90	—	—
н7	н8	7.85	—	—
н8	н9	4.64	—	—
н9	н10	2.99	—	—
н10	н11	2.10	—	—
н11	н12	6.06	—	—
н12	н13	1.93	—	—
н13	н14	5.04	—	—
н14	н15	8.46	—	—
н15	н1	17.93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 кв.м ± 5.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{780} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 5.67$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468684.00	3278835.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468668.8	3278876.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	01	кий метод		.07²)=0.10
н3	–	–	468652.3 7	3278872. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468661.7 0	3278833. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468667.3 6	3278834. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468672.1 4	3278832. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468684.0 0	3278835. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.88	–	–
н2	н3	16.81	–	–
н3	н4	40.37	–	–
н4	н5	5.72	–	–
н5	н6	4.91	–	–
н6	н1	12.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	820 кв.м ± 5.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.86$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:183

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468699.3 2	3278837. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468681.1 7	3278879. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468675.7 9	3278878. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468668.8 0	3278876. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	468684.0 0	3278835. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	468695.9 7	3278836. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468699.3 2	3278837. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.24	–	–
н2	н3	5.42	–	–
н3	н4	7.51	–	–
н4	н5	42.88	–	–
н5	н6	11.97	–	–
н6	н1	3.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 кв.м ± 5.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.16$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:268

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468691.3 2	3278882. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468669.1 1	3278925. 30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468656.6 0	3278918. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468675.7 9	3278878. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468681.1 7	3278879. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468691.3 2	3278882. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.97	–	–
н2	н3	14.02	–	–
н3	н4	44.56	–	–
н4	н5	5.42	–	–
н5	н1	10.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	693 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:240

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468529.2 5	3278988. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468507.0 4	3279038. 11	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468489.7 0	3279030. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468491.3 1	3279026. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468509.0 5	3278988. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468512.6 2	3278980. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468529.2 5	3278988. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:240**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.05	–	–
н2	н3	19.02	–	–
н3	н4	3.83	–	–
н4	н5	42.29	–	–
н5	н6	8.51	–	–
н6	н1	18.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.60$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2476

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468543.14	3278995.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468538.65	3279006.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468523.05	3279042.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468522.25	3279044.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468507.04	3279038.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468529.25	3278988.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468543.14	3278995.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.49	–	–
н2	н3	39.90	–	–
н3	н4	2.04	–	–
н4	н5	16.58	–	–
н5	н6	54.05	–	–
н6	н1	15.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	860 кв.м ± 6.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.14$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:154

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468694.48	3279040.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468679.47	3279073.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468660.82	3279065.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468677.40	3279032.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468694.48	3279040.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.31	–	–
н2	н3	20.38	–	–
н3	н4	37.15	–	–
н4	н5	19.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 кв.м ± 5.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.44$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:11</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468629.33	3279010.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468632.58	3279012.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468631.05	3279022.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468626.31	3279026.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468617.36	3279045.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468602.26	3279081.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468589.18	3279075.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468605.08	3279039.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	468605.60	3279038.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	468613.51	3279041.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	468617.59	3279033.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	468624.67	3279008.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468629.33	3279010.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130097:11</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	4.32	–	–			
н2	н3	10.06	–	–			

н3	н4	6.14	—	—
н4	н5	21.00	—	—
н5	н6	38.96	—	—
н6	н7	14.30	—	—
н7	н8	40.01	—	—
н8	н9	1.31	—	—
н9	н10	8.75	—	—
н10	н11	9.51	—	—
н11	н12	25.47	—	—
н12	н1	4.87	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.15$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468597.19	3278917.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468601.87	3278926.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468566.60	3278948.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468560.62	3278941.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468597.19	3278917.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.81	–	–
н2	н3	41.72	–	–
н3	н4	9.61	–	–
н4	н1	43.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 кв.м ± 4.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 4.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:107

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468601.31	3279088.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468584.88	3279126.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468570.18	3279119.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468586.40	3279080.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468601.31	3279088.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:107

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	41.52	–	–
н2	н3	16.28	–	–
н3	н4	41.80	–	–
н4	н1	16.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 кв.м ± 5.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 5.42$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:289

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468574.01	3279074.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468557.33	3279112.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468542.99	3279105.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468560.22	3279067.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468574.01	3279074.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:289

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	41.48	–	–
н2	н3	15.80	–	–
н3	н4	41.48	–	–
н4	н1	15.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:289**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 5.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 5.23$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:229

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468551.96	3279298.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468535.84	3279334.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468519.92	3279326.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468538.37	3279292.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468551.96	3279298.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:229**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.53	–	–
н2	н3	17.96	–	–

н3	н4	39.01	–	–
н4	н1	15.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м ± 5.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.20$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:78

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468553.4 6	3279255. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468538.3 7	3279292. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468523.0 2	3279285. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468540.8 2	3279249. 03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468553.4 6	3279255. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.07	–	–
н2	н3	16.60	–	–
н3	н4	40.94	–	–
н4	н1	14.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 5.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 5.13$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:178

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468538.37	3279292.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468519.92	3279326.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468505.97	3279320.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468523.02	3279285.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468538.37	3279292.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.01	—	—
н2	н3	15.25	—	—
н3	н4	38.51	—	—
н4	н1	16.60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 5.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.03$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468523.0 2	3279285. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468505.9 7	3279320. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468493.7 3	3279314. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468510.9 2	3279279. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468512.3 6	3279280. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468523.0 2	3279285. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.51	—	—
н2	н3	13.54	—	—
н3	н4	39.00	—	—
н4	н5	1.62	—	—
н5	н1	12.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м ± 4.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 4.71$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:103

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468500.55	3279228.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468483.96	3279266.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468468.96	3279259.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468486.82	3279222.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468489.91	3279224.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468500.55	3279228.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.34	—	—
н2	н3	16.55	—	—
н3	н4	41.27	—	—
н4	н5	3.41	—	—
н5	н1	11.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130097:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м ± 5.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 5.26$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468462.68	3279163.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468445.23	3279197.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468432.04	3279190.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468449.10	3279157.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468462.68	3279163.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.91	—	—
н2	н3	14.90	—	—
н3	н4	37.29	—	—
н4	н1	15.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:17

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 кв.м ± 4.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{562} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.83$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:228

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468476.29	3279170.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468458.88	3279203.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468445.23	3279197.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468462.68	3279163.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468463.27	3279164.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468476.29	3279170.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.17	—	—
н2	н3	15.07	—	—
н3	н4	37.91	—	—
н4	н5	0.74	—	—
н5	н1	14.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 кв.м ± 4.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 4.84$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:291

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468417.29	3279232.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468400.36	3279269.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468383.30	3279262.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468399.24	3279224.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468402.19	3279225.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468417.29	3279232.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.07	—	—
н2	н3	18.43	—	—
н3	н4	41.54	—	—
н4	н5	3.22	—	—
н5	н1	16.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:013001:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 кв.м ± 5.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 5.73$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:275

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468510.63	3279421.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468495.31	3279457.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468478.24	3279450.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468495.94	3279413.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468510.63	3279421.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.85	—	—
н2	н3	18.27	—	—
н3	н4	40.80	—	—
н4	н1	16.53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:275

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 кв.м ± 5.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5.37$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:96

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468495.3 1	3279457. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468478.2 4	3279492. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468461.8 1	3279485. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468478.2 4	3279450. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468495.3 1	3279457. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.36	—	—
н2	н3	17.86	—	—
н3	н4	38.65	—	—
н4	н1	18.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 кв.м ± 5.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.37$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468468.63	3279399.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468451.67	3279438.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468438.24	3279432.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468453.80	3279394.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468457.25	3279395.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468468.63	3279399.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.70	—	—
н2	н3	14.75	—	—
н3	н4	41.13	—	—
н4	н5	3.49	—	—
н5	н1	12.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 5.24$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468466.07	3279444.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468457.48	3279460.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468449.24	3279480.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468436.46	3279474.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468451.67	3279438.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468466.07	3279444.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.18	—	—
н2	н3	20.96	—	—
н3	н4	13.86	—	—
н4	н5	39.08	—	—
н5	н1	15.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:16

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 кв.м ± 4.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.86$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:270

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468448.20	3279485.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468432.53	3279522.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468418.55	3279516.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468425.60	3279500.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468430.07	3279490.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	468434.47	3279479.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468448.20	3279485.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:270

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.87	—	—
н2	н3	15.19	—	—
н3	н4	17.28	—	—
н4	н5	10.72	—	—
н5	н6	12.50	—	—

н6	н1	15.19	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:270							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		600 кв.м ± 5.07 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 5.07$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:23							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468344.29	3279665.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468325.91	3279699.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468310.93	3279686.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468325.27	3279654.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468344.29	3279665.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	38.67	–	–			
н2	н3	20.02	–	–			
н3	н4	35.20	–	–			
н4	н1	22.18	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

28:10:130097:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 кв.м ± 5.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{764} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.66$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:155

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468364.36	3279727.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468354.22	3279742.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468317.42	3279722.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468311.74	3279717.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468322.28	3279701.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468364.36	3279727.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.69	—	—
н2	н3	41.68	—	—
н3	н4	7.82	—	—
н4	н5	19.01	—	—
н5	н1	49.60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130097:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 кв.м ± 6.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.26$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130007:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468322.28	3279701.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468311.74	3279717.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468295.31	3279700.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468304.94	3279686.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468322.28	3279701.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130007:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.01	—	—
н2	н3	23.67	—	—
н3	н4	17.31	—	—
н4	н1	23.33	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130007:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 кв.м ± 4.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.12$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2190

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468343.77	3279759.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468332.99	3279777.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468299.37	3279759.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468310.52	3279737.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468343.77	3279759.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.45	—	—
н2	н3	38.13	—	—
н3	н4	24.93	—	—
н4	н1	39.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.02$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:121

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	468295.31	3279700.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468294.30	3279703.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468289.23	3279704.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468292.57	3279721.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468294.50	3279724.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	468304.84	3279728.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	468307.28	3279735.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	468310.52	3279737.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	468299.37	3279759.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	468295.27	3279758.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	468262.01	3279741.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	—	—	468271.94	3279722.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	—	—	468277.52	3279707.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н14	–	–	468278.5 0	3279699. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468295.3 1	3279700. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.73	–	–
н2	н3	5.19	–	–
н3	н4	17.66	–	–
н4	н5	3.19	–	–
н5	н6	11.30	–	–
н6	н7	7.22	–	–
н7	н8	3.88	–	–
н8	н9	24.93	–	–
н9	н10	4.23	–	–
н10	н11	37.60	–	–
н11	н12	21.23	–	–
н12	н13	15.82	–	–
н13	н14	7.97	–	–
н14	н1	16.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 кв.м ± 7.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1508 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 7.86$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468249.4 5	3279689. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468248.9 4	3279701. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468243.4 4	3279730. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468232.9 9	3279726. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468221.0 4	3279720. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468214.0 1	3279716. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468191.1 9	3279699. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468197.0 7	3279696. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	468213.2 0	3279691. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	468225.9 7	3279689. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	468233.9 8	3279688. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468249.4 5	3279689. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.79	–	–
н2	н3	29.47	–	–
н3	н4	11.33	–	–
н4	н5	13.19	–	–
н5	н6	8.28	–	–
н6	н7	28.24	–	–
н7	н8	6.76	–	–
н8	н9	16.88	–	–
н9	н10	13.04	–	–
н10	н11	8.02	–	–
н11	н1	15.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1483 кв.м ± 7.90 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1483} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2487

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468246.9 2	3279649. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468249.4 5	3279689. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468233.9 8	3279688. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468231.2 7	3279650. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468246.9 2	3279649. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.08	–	–
н2	н3	15.48	–	–
н3	н4	38.37	–	–
н4	н1	15.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 5.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.69
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1175

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468209.56	3279440.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468208.60	3279450.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468150.82	3279444.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468152.57	3279432.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468157.62	3279433.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468165.38	3279435.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468179.00	3279436.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468199.83	3279438.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468209.56	3279440.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.38	–	–
н2	н3	58.13	–	–
н3	н4	11.71	–	–
н4	н5	5.17	–	–
н5	н6	7.85	–	–
н6	н7	13.72	–	–
н7	н8	20.90	–	–

н8	н1	9.93	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1175							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		633 кв.м ± 6.73 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))} = 6.73$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:12							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468270.39	3279305.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468268.06	3279316.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468261.25	3279316.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468250.57	3279312.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468248.57	3279310.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468244.48	3279309.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468238.89	3279306.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468190.79	3279304.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	468194.22	3279295.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	468195.53	3279291.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	468245.0	3279295.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	16	кий метод		.07²)=0.10
н1	–	–	468270.3 9	3279305. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.33	–	–
н2	н3	6.84	–	–
н3	н4	11.64	–	–
н4	н5	2.39	–	–
н5	н6	4.24	–	–
н6	н7	6.60	–	–
н7	н8	48.14	–	–
н8	н9	9.16	–	–
н9	н10	4.69	–	–
н10	н11	49.63	–	–
н11	н1	27.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	999 кв.м ± 8.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999 * \sqrt{((1 + 3.12^2)/(2 * 3.12))}} = 8.29$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468248.5 7	3279310. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2	–	–	468250.5 7	3279312. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468251.5 3	3279315. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468248.3 8	3279318. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	468245.6 3	3279317. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	468236.3 2	3279321. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	468212.3 3	3279318. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	468186.1 7	3279317. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	468190.7 9	3279304. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	468238.8 9	3279306. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	468244.4 8	3279309. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468248.5 7	3279310. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.39	–	–
н2	н3	3.80	–	–
н3	н4	3.98	–	–
н4	н5	2.89	–	–
н5	н6	9.96	–	–
н6	н7	24.08	–	–
н7	н8	26.19	–	–
н8	н9	14.06	–	–
н9	н10	48.14	–	–
н10	н11	6.60	–	–
н11	н1	4.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130032:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 8.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808} * \sqrt{((1 + 3.93^2)/(2 * 3.93))} = 8.23$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:11							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467854.19	3278652.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467874.06	3278689.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467844.63	3278699.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467826.93	3278654.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467845.21	3278634.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467854.19	3278652.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	42.63	–	–			
н2	н3	30.85	–	–			
н3	н4	47.70	–	–			
н4	н5	27.13	–	–			
н5	н1	19.56	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:11							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1523 кв.м ± 8.00 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1523} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 8.00$				

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:68

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467906.9 2	3278661. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467897.1 8	3278672. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467885.0 1	3278685. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467874.0 6	3278689. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467854.1 9	3278652. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467876.8 0	3278634. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467906.9 2	3278661. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:68

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.66	—	—
н2	н3	17.50	—	—
н3	н4	11.98	—	—
н4	н5	42.63	—	—
н5	н6	28.68	—	—
н6	н1	40.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1553 кв.м ± 7.89 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1553} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.89$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1636

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467789.9 0	3278736. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467770.0 6	3278759. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467730.2 3	3278730. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467744.8 9	3278709. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467755.3 7	3278709. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467789.9 0	3278736. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1636

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.19	–	–
н2	н3	49.18	–	–
н3	н4	25.64	–	–
н4	н5	10.48	–	–
н5	н1	43.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1555 кв.м ± 7.95 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1555} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.95$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:133

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467642.26	3278585.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467644.06	3278586.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467625.51	3278611.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467622.96	3278610.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467597.10	3278591.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467615.42	3278565.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467617.70	3278568.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467642.26	3278585.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.08	–	–
н2	н3	30.94	–	–
н3	н4	2.61	–	–
н4	н5	32.19	–	–
н5	н6	31.48	–	–
н6	н7	3.15	–	–

н7	н1	30.08	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:133							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1097 кв.м ± 6.63 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.63$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:76							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467580.19	3278666.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467578.70	3278669.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467564.72	3278692.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467547.66	3278680.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467531.65	3278668.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467548.66	3278644.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467580.19	3278666.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	3.76	–	–			

н2	н3	26.56	–	–
н3	н4	21.16	–	–
н4	н5	19.76	–	–
н5	н6	29.61	–	–
н6	н1	38.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 кв.м ± 6.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1195 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 6.91$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:63

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467588.09	3278797.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467583.25	3278804.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467587.45	3278808.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467569.76	3278831.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467556.27	3278820.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467580.03	3278790.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467588.09	3278797.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.88	–	–
н2	н3	5.34	–	–
н3	н4	29.07	–	–
н4	н5	17.00	–	–
н5	н6	38.55	–	–
н6	н1	10.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м ± 4.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.94$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467640.28	3278892.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467665.47	3278922.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467647.38	3278938.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467624.46	3278914.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467640.28	3278892.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.77	–	–
н2	н3	24.16	–	–
н3	н4	33.18	–	–
н4	н1	26.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 кв.м ± 6.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 6.03$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467433.88	3278782.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467427.95	3278789.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467410.34	3278811.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467390.52	3278796.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467413.50	3278771.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467416.50	3278768.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467433.88	3278782.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.41	–	–
н2	н3	27.93	–	–
н3	н4	25.01	–	–
н4	н5	33.85	–	–
н5	н6	4.42	–	–
н6	н1	22.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 кв.м ± 5.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{898 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.99$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467467.7 0	3278824. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467457.3 5	3278831. 03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467448.0 3	3278840. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467428.6 1	3278825. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467446.5 0	3278805. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	467467.7 0	3278824. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.38	–	–
н2	н3	13.33	–	–
н3	н4	24.48	–	–
н4	н5	27.19	–	–
н5	н1	28.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 5.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:38

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467438.7 0	3278840. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467438.8 2	3278842. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467418.8 7	3278862. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467402.7 5	3278851. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467421.2	3278827.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	07	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	467438.7 0	3278840. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.31	–	–
н2	н3	28.49	–	–
н3	н4	19.95	–	–
н4	н5	30.40	–	–
н5	н1	21.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	657 кв.м ± 5.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.13$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467385.9 7	3278837. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467393.0 7	3278843. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467380.5 9	3278858. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467357.3 7	3278837. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	467368.5 3	3278824. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467385.9 7	3278837. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.90	–	–
н2	н3	19.52	–	–
н3	н4	30.74	–	–
н4	н5	17.37	–	–
н5	н1	21.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 кв.м ± 4.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.77$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:42

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467428.4 2	3278860. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467453.9 4	3278885. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467440.8 0	3278904. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467433.4	3278897.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	28	кий метод		.07 ²)=0.10
н5	–	–	467430.0 4	3278892. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467412.9 9	3278876. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467428.4 2	3278860. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.13	–	–
н2	н3	22.84	–	–
н3	н4	10.37	–	–
н4	н5	5.83	–	–
н5	н6	23.67	–	–
н6	н1	22.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 кв.м ± 5.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{836} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.79$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:140

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467430.0 4	3278892. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467433.4	3278897.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	28	кий метод		.07²)=0.10
н3	–	–	467440.8 0	3278904. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467439.6 7	3278906. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467435.2 0	3278908. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467433.5 8	3278909. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467429.1 1	3278924. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	467396.6 7	3278892. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	467412.9 9	3278876. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467430.0 4	3278892. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.83	–	–
н2	н3	10.37	–	–
н3	н4	1.91	–	–
н4	н5	5.24	–	–
н5	н6	1.81	–	–
н6	н7	15.76	–	–
н7	н8	45.52	–	–
н8	н9	23.37	–	–
н9	н1	23.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	949 кв.м ± 6.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.18$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467429.1 1	3278924. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467431.2 4	3278931. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467420.3 9	3278947. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467381.0 5	3278910. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467396.6 7	3278892. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467429.1 1	3278924. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.41	–	–
н2	н3	19.18	–	–
н3	н4	54.36	–	–
н4	н5	23.34	–	–
н5	н1	45.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1201 кв.м ± 6.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.94$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130204:41**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467420.3 9	3278947. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467406.1 0	3278973. 29	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467381.4 4	3278961. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467374.5 6	3278938. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467367.9 1	3278924. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467381.0 5	3278910. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467420.3 9	3278947. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	29.27	–	–			
н2	н3	27.32	–	–			
н3	н4	24.49	–	–			
н4	н5	15.46	–	–			
н5	н6	19.09	–	–			
н6	н1	54.36	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:41							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1711 кв.м ± 8.34 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1711} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.34$				
3	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467222.08	3279202.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467238.25	3279252.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467186.43	3279231.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467181.93	3279227.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467181.18	3279223.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467183.91	3279217.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467201.34	3279211.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467222.08	3279202.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.75	–	–
н2	н3	56.01	–	–
н3	н4	5.94	–	–
н4	н5	4.13	–	–
н5	н6	6.95	–	–
н6	н7	18.30	–	–
н7	н1	22.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1435 кв.м ± 7.61 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1435} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.61$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467430.6 2	3279276. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467438.0 8	3279282. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467422.4 7	3279297. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467420.1 7	3279299. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467386.1 4	3279266. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467392.8 9	3279258. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467427.3 3	3279276. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467430.6 2	3279276. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.57	–	–
н2	н3	21.77	–	–
н3	н4	3.18	–	–
н4	н5	47.43	–	–
н5	н6	10.29	–	–
н6	н7	38.64	–	–

н7	н1	3.29	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:49							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		864 кв.м ± 5.96 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{864 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.96$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:142							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467322.51	3279009.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467316.38	3279025.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467283.40	3279008.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467289.77	3278992.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467322.51	3279009.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:142							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	16.82	–	–			
н2	н3	36.89	–	–			
н3	н4	17.31	–	–			
н4	н1	36.88	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

28:10:130204:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 5.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.05$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467316.38	3279025.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467310.98	3279040.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467280.39	3279026.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467278.77	3279024.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467278.33	3279023.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467279.30	3279019.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	467283.40	3279008.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467316.38	3279025.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.39	—	—

н2	н3	34.05	–	–
н3	н4	2.36	–	–
н4	н5	1.21	–	–
н5	н6	4.26	–	–
н6	н7	10.84	–	–
н7	н1	36.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 4.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 4.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467270.5 1	3279025. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467251.7 2	3279059. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467236.8 9	3279051. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467255.6 8	3279017. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467270.5 1	3279025. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	38.40	–	–
н2	н3	17.01	–	–
н3	н4	38.39	–	–
н4	н1	17.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 5.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.17$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2028

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467351.54	3278985.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467340.64	3279014.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467334.81	3279029.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467327.21	3279049.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467310.98	3279040.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467316.38	3279025.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467322.51	3279009.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467327.58	3278996.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	467334.61	3278994.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н10	–	–	467339.3 8	3278981. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467351.5 4	3278985. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.98	–	–
н2	н3	16.57	–	–
н3	н4	20.71	–	–
н4	н5	18.12	–	–
н5	н6	16.39	–	–
н6	н7	16.82	–	–
н7	н8	14.08	–	–
н8	н9	7.51	–	–
н9	н10	13.44	–	–
н10	н1	12.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 кв.м ± 7.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1144} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 7.19$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1416

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467340.6 4	3279014. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2	–	–	467362.3 4	3279038. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467352.4 1	3279062. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467327.2 1	3279049. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467334.8 1	3279029. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467340.6 4	3279014. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.45	–	–
н2	н3	26.29	–	–
н3	н4	28.68	–	–
н4	н5	20.71	–	–
н5	н1	16.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 кв.м ± 6.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.19$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467291.9	3279134.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			1	70	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	467271.0 3	3279173. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467255.0 2	3279165. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467255.5 9	3279164. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467273.0 9	3279130. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467275.8 2	3279125. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467291.9 1	3279134. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.38	–	–
н2	н3	17.92	–	–
н3	н4	1.24	–	–
н4	н5	38.15	–	–
н5	н6	5.94	–	–
н6	н1	18.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 кв.м ± 5.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{817 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 5.82$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2479

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467327.4 3	3279126. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467313.3 2	3279152. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467301.4 5	3279169. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467275.4 9	3279176. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467271.0 3	3279173. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467291.9 1	3279134. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467301.3 5	3279126. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467309.0 1	3279130. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	467317.8 0	3279120. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467327.4 3	3279126. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.82	–	–
н2	н3	20.46	–	–
н3	н4	26.84	–	–
н4	н5	4.95	–	–
н5	н6	44.38	–	–
н6	н7	12.56	–	–
н7	н8	8.88	–	–
н8	н9	13.53	–	–
н9	н1	11.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 кв.м ± 7.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1404} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.49$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2270							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467244.95	3279116.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467226.55	3279151.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467212.72	3279144.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467231.05	3279110.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467244.95	3279116.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2270							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	39.41	–	–			
н2	н3	15.45	–	–			
н3	н4	38.86	–	–			
н4	н1	15.26	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2270							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		600 кв.м ± 4.97 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.97$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2199

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467314.48	3279049.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467316.55	3279050.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467290.69	3279095.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467286.64	3279102.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467268.69	3279092.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467279.07	3279075.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467295.24	3279050.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467297.09	3279047.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	467300.41	3279042.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467314.48	3279049.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.34	–	–
н2	н3	51.75	–	–
н3	н4	7.74	–	–
н4	н5	20.47	–	–
н5	н6	19.73	–	–
н6	н7	29.91	–	–
н7	н8	3.35	–	–
н8	н9	6.30	–	–
н9	н1	15.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:013001:2199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1158 кв.м ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.89$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467722.93	3279150.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467736.39	3279164.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467717.87	3279187.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467713.24	3279186.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	467709.74	3279184.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	467701.73	3279173.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467722.93	3279150.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.64	—	—
н2	н3	29.46	—	—
н3	н4	4.75	—	—

н4	н5	3.88	–	–
н5	н6	13.79	–	–
н6	н1	31.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467621.3 2	3279183. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467633.9 5	3279197. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467609.4 7	3279217. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467597.5 0	3279206. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467607.5 8	3279186. 14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467621.3 2	3279183. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130041:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.43	–	–

н2	н3	32.07	–	–
н3	н4	16.40	–	–
н4	н5	22.84	–	–
н5	н1	13.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130041:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 5.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.28$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467520.93	3278979.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467523.31	3278980.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467519.20	3278995.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467479.88	3278977.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467487.23	3278962.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467503.69	3278970.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467520.93	3278979.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:7**

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	-------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	2.65	–	–
н2	н3	16.32	–	–
н3	н4	43.32	–	–
н4	н5	16.98	–	–
н5	н6	18.34	–	–
н6	н1	19.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.34$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467903.39	3279277.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467927.65	3279318.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467924.29	3279319.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467922.28	3279319.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467918.83	3279318.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467910.01	3279314.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467903.36	3279307.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467887.5	3279293.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	73	кий метод		.07 ²)=0.10
н9	–	–	467902.2 7	3279278. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467903.3 9	3279277. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.90	–	–
н2	н3	3.36	–	–
н3	н4	2.01	–	–
н4	н5	3.50	–	–
н5	н6	9.93	–	–
н6	н7	9.29	–	–
н7	н8	20.98	–	–
н8	н9	20.95	–	–
н9	н1	1.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467856.0 3	3279219. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467852.7	3279225.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	37	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	467838.0 7	3279249. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467823.3 3	3279237. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467835.4 2	3279216. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467838.6 0	3279211. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467856.0 3	3279219. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.32	–	–
н2	н3	28.45	–	–
н3	н4	19.30	–	–
н4	н5	24.02	–	–
н5	н6	6.31	–	–
н6	н1	19.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 5.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 5.04$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:198

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468100.2 5	3278723. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467880.9 1	3279239. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467852.7 7	3279225. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467856.0 3	3279219. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467838.6 0	3279211. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467835.4 2	3279216. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467816.8 3	3279207. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	467854.5 2	3279197. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	467854.2 4	3279148. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	467873.9 2	3279084. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	467875.4 1	3279045. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	467853.6 9	3279034. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	467810.0 7	3279012. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	467802.6 5	3278975. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	467813.0 5	3278943. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	467814.5 4	3278906. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	467827.9 1	3278854. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	467879.0 7	3278772. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	467899.2 1	3278709. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	467911.0 9	3278690. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	467946.7 3	3278690. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	467976.4 3	3278704. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	468026.9 1	3278726. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468100.2 5	3278723. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	560.99	—	—
н2	н3	31.58	—	—
н3	н4	6.32	—	—
н4	н5	19.56	—	—
н5	н6	6.31	—	—
н6	н7	20.87	—	—
н7	н8	39.00	—	—
н8	н9	48.92	—	—
н9	н10	66.81	—	—
н10	н11	38.67	—	—
н11	н12	24.24	—	—
н12	н13	48.80	—	—
н13	н14	37.88	—	—
н14	н15	34.29	—	—
н15	н16	37.14	—	—
н16	н17	53.69	—	—
н17	н18	95.82	—	—
н18	н19	66.15	—	—
н19	н20	22.70	—	—
н20	н21	35.64	—	—
н21	н22	32.57	—	—
н22	н23	55.19	—	—
н23	н1	73.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77090 кв.м ± 60.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{77090} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 60.71$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2451

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467884.6 9	3279296. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467864.7 0	3279318. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467848.9 6	3279305. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467857.0 3	3279296. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467861.5 0	3279292. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467869.8 0	3279283. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467884.6 9	3279296. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.95	–	–
н2	н3	20.60	–	–
н3	н4	11.74	–	–
н4	н5	6.05	–	–
н5	н6	12.35	–	–
н6	н1	19.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467907.34	3279355.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467898.78	3279386.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467890.94	3279383.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467878.22	3279370.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467897.10	3279347.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467907.34	3279355.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.93	–	–
н2	н3	8.57	–	–
н3	н4	18.20	–	–
н4	н5	29.71	–	–
н5	н1	13.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130095:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	615 кв.м ± 5.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 5.07$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130269:15

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467734.5 5	3279346. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467712.0 4	3279405. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467701.6 6	3279400. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467722.6 5	3279339. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467734.5 5	3279346. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130269:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	63.15	–	–			
н2	н3	11.39	–	–			
н3	н4	64.88	–	–			
н4	н1	13.85	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130269:15							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		799 кв.м ± 6.33 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{799} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 6.33$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:33							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467578.7 2	3279350. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467586.4 9	3279391. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467572.5 0	3279394. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467564.6 7	3279353. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467578.7 2	3279350. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.76	–	–
н2	н3	14.31	–	–
н3	н4	42.10	–	–
н4	н1	14.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 5.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 5.49$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467564.6 7	3279353. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467572.5 0	3279394. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467576.9 8	3279414. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467555.0 8	3279402. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467546.7 7	3279357. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467564.6 7	3279353. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.10	–	–
н2	н3	20.43	–	–
н3	н4	25.15	–	–
н4	н5	45.78	–	–
н5	н1	18.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130079:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 7.10$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:013001:539**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467519.8 4	3279509. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467497.1 6	3279561. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467484.4 6	3279557. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467490.0 0	3279543. 57	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467503.8 1	3279510. 23	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467507.8 9	3279502. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467519.8 4	3279509. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:539**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.79	–	–
н2	н3	13.42	–	–
н3	н4	14.75	–	–
н4	н5	36.09	–	–
н5	н6	8.82	–	–
н6	н1	13.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:539**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	813 кв.м ± 6.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{813 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 6.07$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:82

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467492.34	3279492.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467467.00	3279549.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467456.03	3279544.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467481.44	3279485.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467492.34	3279492.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	62.51	–	–
н2	н3	11.81	–	–
н3	н4	64.71	–	–
н4	н1	12.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	779 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130296:73

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467481.4 4	3279485. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467456.0 3	3279544. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467445.7 2	3279538. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467471.4 1	3279479. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467481.4 4	3279485. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	64.71	–	–
н2	н3	12.21	–	–
н3	н4	64.66	–	–
н4	н1	11.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	770 кв.м ± 6.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 6.06$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467471.4 1	3279479. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467445.7 2	3279538. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467437.5 1	3279527. 61	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467449.2 9	3279501. 32	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467460.9 6	3279473. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467471.4 1	3279479. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130296:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	64.66	–	–
н2	н3	13.57	–	–
н3	н4	28.81	–	–
н4	н5	30.51	–	–
н5	н1	12.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130296:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	724 кв.м ± 5.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 5.95$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130296:20**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467590.25	3279646.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467574.55	3279727.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467564.79	3279725.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467579.48	3279644.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467590.25	3279646.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	83.06	–	–			
н2	н3	10.08	–	–			
н3	н4	81.91	–	–			
н4	н1	10.88	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130296:20							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		863 кв.м ± 7.84 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{863} * \sqrt{((1 + 3.26^2)/(2 * 3.26))} = 7.84$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:5							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466276.2 0	3279930. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466296.2 9	3279992. 23	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466280.9 4	3279997. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466277.6 9	3279988. 88	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466273.4 5	3279977. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466265.1 1	3279951. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466261.6 4	3279936. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466276.2 0	3279930. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	65.08	–	–
н2	н3	16.14	–	–
н3	н4	8.95	–	–
н4	н5	12.26	–	–
н5	н6	27.63	–	–
н6	н7	14.48	–	–
н7	н1	16.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130171:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076 кв.м ± 7.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 7.26$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:19							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466986.75	3280113.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466990.61	3280130.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466994.87	3280141.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466961.81	3280154.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466951.26	3280123.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466986.75	3280113.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	17.07	–	–			
н2	н3	11.56	–	–			
н3	н4	35.59	–	–			
н4	н5	32.58	–	–			
н5	н1	36.80	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:19							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1090 кв.м ± 6.61 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1090} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.61$				

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466979.86	3280078.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466986.75	3280113.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466951.26	3280123.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466941.33	3280081.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466979.86	3280078.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.96	—	—
н2	н3	36.80	—	—
н3	н4	43.34	—	—
н4	н1	38.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1487 кв.м ± 7.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1487} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.71$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466977.29	3280057.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466979.86	3280078.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466941.33	3280081.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466939.12	3280060.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466977.29	3280057.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.80	–	–
н2	н3	38.63	–	–
н3	н4	20.92	–	–
н4	н1	38.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	801 кв.м ± 6.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.09$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466931.49	3280055.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466933.31	3280059.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466934.82	3280064.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466935.66	3280071.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466894.46	3280070.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466894.63	3280055.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466931.49	3280055.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.97	–	–
н2	н3	4.94	–	–
н3	н4	7.10	–	–
н4	н5	41.20	–	–
н5	н6	14.96	–	–
н6	н1	36.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 6.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 2.66^2)/(2 * 2.66))} = 6.03$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466935.66	3280071.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466937.41	3280084.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466889.95	3280082.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466890.15	3280070.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466894.46	3280070.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466935.66	3280071.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.69	—	—
н2	н3	47.50	—	—
н3	н4	12.23	—	—
н4	н5	4.31	—	—
н5	н1	41.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 6.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 3.35^2)/(2 * 3.35))} = 6.61$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466988.68	3280201.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466954.20	3280200.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466933.52	3280197.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466906.34	3280188.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466968.40	3280181.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466988.68	3280201.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.48	–	–
н2	н3	21.00	–	–
н3	н4	28.54	–	–
н4	н5	62.42	–	–
н5	н1	27.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130090:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 кв.м ± 9.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{915} * \sqrt{((1 + 4.27^2)/(2 * 4.27))} = 9.08$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:222

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468277.07	3278784.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	468316.02	3278813.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	468323.56	3278833.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	468310.10	3278901.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468279.93	3278974.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468253.53	3279023.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	468259.82	3279044.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	468179.00	3279313.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	468174.69	3279312.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	468163.36	3279308.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	468134.23	3279299.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	468113.59	3279295.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	468120.26	3279263.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	468071.02	3279252.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	468061.01	3279301.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	468110.07	3279312.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н17	–	–	468111.1 3	3279307. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	468124.7 4	3279311. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	468132.4 1	3279306. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	468160.5 2	3279313. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	468168.5 2	3279316. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	468172.3 2	3279320. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	468172.9 9	3279326. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	468173.5 1	3279331. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	468132.8 5	3279476. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	468077.5 5	3279430. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	467972.0 1	3279406. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	467924.2 9	3279319. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	467927.6 5	3279318. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	467903.3 9	3279277. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	467902.2 7	3279278. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	467880.9 3	3279239. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	468100.2 7	3278723. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	468123.7 7	3278725. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	468197.9 0	3278748. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468277.0 7	3278784. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.51	–	–
н2	н3	21.46	–	–
н3	н4	69.01	–	–
н4	н5	78.87	–	–
н5	н6	55.69	–	–

н6	н7	22.26	—	—
н7	н8	280.51	—	—
н8	н9	4.38	—	—
н9	н10	11.97	—	—
н10	н11	30.34	—	—
н11	н12	21.16	—	—
н12	н13	32.89	—	—
н13	н14	50.28	—	—
н14	н15	49.99	—	—
н15	н16	50.16	—	—
н16	н17	5.24	—	—
н17	н18	14.17	—	—
н18	н19	8.89	—	—
н19	н20	28.89	—	—
н20	н21	8.50	—	—
н21	н22	5.84	—	—
н22	н23	5.98	—	—
н23	н24	5.04	—	—
н24	н25	150.82	—	—
н25	н26	72.26	—	—
н26	н27	108.20	—	—
н27	н28	99.52	—	—
н28	н29	3.36	—	—
н29	н30	47.90	—	—
н30	н31	1.60	—	—
н31	н32	44.52	—	—
н32	н33	561.03	—	—
н33	н34	23.59	—	—
н34	н35	77.52	—	—
н35	н1	87.15	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181906 кв.м ± 91.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{181906 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 91.24$
3	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130204:87**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467619.0 5	3278657. 99	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467628.5 0	3278665. 05	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467613.8 4	3278698. 09	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467604.4 5	3278701. 27	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467588.6 6	3278698. 58	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467577.0 7	3278692. 26	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467579.8 6	3278687. 89	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467583.0 3	3278681. 28	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	467584.0 7	3278678. 89	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	467599.6 1	3278653. 56	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	467613.8 9	3278655. 24	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	467615.6 8	3278655. 86	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467619.0 5	3278657. 99	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.80	–	–
н2	н3	36.15	–	–
н3	н4	9.91	–	–
н4	н5	16.02	–	–
н5	н6	13.20	–	–
н6	н7	5.18	–	–
н7	н8	7.33	–	–
н8	н9	2.61	–	–

н9	н10	29.72	–	–
н10	н11	14.38	–	–
н11	н12	1.89	–	–
н12	н1	3.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 кв.м ± 7.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1534 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 7.85$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:125

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467407.1 6	3278815. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467404.1 1	3278818. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467402.9 0	3278820. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467385.9 7	3278837. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467368.5 3	3278824. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467388.4 0	3278804. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467392.3 5	3278804. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467407.1 6	3278815. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130204:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.41	–	–
н2	н3	1.95	–	–
н3	н4	24.33	–	–
н4	н5	21.80	–	–
н5	н6	27.98	–	–
н6	н7	3.96	–	–
н7	н1	18.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 5.12$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:127

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467478.91	3278752.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467469.50	3278769.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467457.98	3278788.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467436.91	3278774.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467459.02	3278739.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467478.9	3278752.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	93	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:127							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	18.72	–		–		
н2	н3	22.25	–		–		
н3	н4	24.95	–		–		
н4	н5	41.64	–		–		
н5	н1	24.00	–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130204:127							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1014 кв.м ± 6.40 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.40$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:37							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467693.58	3278759.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467676.70	3278777.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467656.44	3278762.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467658.89	3278759.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467662.53	3278756.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6	–	–	467675.2 7	3278742. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467693.5 8	3278759. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.10	–	–
н2	н3	25.56	–	–
н3	н4	3.54	–	–
н4	н5	5.22	–	–
н5	н6	18.71	–	–
н6	н7	24.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130166:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 5.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:180

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468783.6 3	3278807. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	468783.7 6	3278825. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468782.7 0	3278826. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4	–	–	468749.08	3278827.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	468744.41	3278823.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	468745.42	3278808.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	468783.63	3278807.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.83	–	–
н2	н3	1.50	–	–
н3	н4	33.63	–	–
н4	н5	6.06	–	–
н5	н6	14.83	–	–
н6	н1	38.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130097:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 6.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:853

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468614.00	3278516.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	468653.9 8	3278593. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468594.3 6	3278603. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468624.7 8	3278692. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	468676.8 5	3278702. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	468666.7 6	3278760. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	468661.7 0	3278833. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	468639.5 2	3278831. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	468592.1 5	3278883. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	468557.7 6	3278845. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	468495.5 5	3278775. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	468462.2 8	3278738. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	468422.9 9	3278695. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	468529.8 6	3278598. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468614.0 0	3278516. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:853**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	87.16	–	–
н2	н3	60.48	–	–
н3	н4	93.89	–	–
н4	н5	53.05	–	–
н5	н6	58.94	–	–
н6	н7	72.71	–	–
н7	н8	22.25	–	–
н8	н9	70.42	–	–
н9	н10	51.47	–	–
н10	н11	93.37	–	–
н11	н12	49.54	–	–
н12	н13	58.81	–	–
н13	н14	144.29	–	–
н14	н1	117.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:853**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45488 кв.м ± 44.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45488} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 44.12$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:214

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28:10:013001:215(1)	—	—	—	—	—	—	—
н1	—	—	468948.56	3279096.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	468776.55	3279608.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	468736.42	3279671.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	468473.30	3279538.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	468709.36	3279034.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	468733.69	3278989.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	468748.70	3278966.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	468948.56	3279096.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:013001:214(2)	—	—	—	—	—	—	—
н8	—	—	468345.81	3279784.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	468562.7	3279879.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	36	кий метод		.07 ²)=0.10
н10	–	–	468541.7 2	3279896. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	468191.1 7	3280038. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	468075.4 2	3280028. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	467665.3 7	3279830. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	467556.2 2	3280008. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	467248.6 3	3279880. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	467342.8 8	3279668. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	467648.8 4	3279816. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	467741.4 5	3279631. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	467774.5 3	3279522. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	467827.4 5	3279413. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	468118.4 6	3279519. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	468138.2 9	3279691. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	468191.2 0	3279734. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	468336.7 0	3279803. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	468345.8 1	3279784. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28:10:013001:215(1)	–	–	–	–
н1	н2	540.71	–	–
н2	н3	74.48	–	–
н3	н4	294.96	–	–
н4	н5	556.32	–	–
н5	н6	51.18	–	–
н6	н7	27.22	–	–
н7	н1	238.10	–	–
28:10:013001:214(2)	–	–	–	–

)				
н8	н9	236.78	–	–
н9	н10	27.03	–	–
н10	н11	378.29	–	–
н11	н12	116.18	–	–
н12	н13	455.56	–	–
н13	н14	209.30	–	–
н14	н15	333.45	–	–
н15	н16	231.69	–	–
н16	н17	340.13	–	–
н17	н18	207.07	–	–
н18	н19	114.03	–	–
н19	н20	121.29	–	–
н20	н21	309.67	–	–
н21	н22	173.12	–	–
н22	н23	68.18	–	–
н23	н24	161.23	–	–
н24	н8	21.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524873 кв.м ± 152.62 кв.м (1) 171628.94 кв.м ± 86.02 кв.м (2) 353244.19 кв.м ± 134.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524873 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 152.62$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{171628.94 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 86.02$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{353244.19 * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))}} = 134.91$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:215

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	468736.4 2	3279671. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	468647.5 6	3279810. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	468562.7 0	3279879. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	468347.4 3	3279785. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	468473.3 0	3279538. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468736.4 2	3279671. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	164.96	–	–
н2	н3	109.33	–	–
н3	н4	234.88	–	–
н4	н5	277.45	–	–
н5	н1	294.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74292 кв.м ± 54.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{74292} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 54.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130043:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	472677.9	3275956.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			1	59	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	472684.6 6	3276032. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	472684.6 6	3276033. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	472683.4 3	3276034. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	472668.7 5	3276042. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	472668.0 5	3276036. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	472660.9 8	3275955. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	472677.9 1	3275956. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130043:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	76.32	–	–
н2	н3	1.33	–	–
н3	н4	1.59	–	–
н4	н5	16.41	–	–
н5	н6	5.46	–	–
н6	н7	81.52	–	–
н7	н1	16.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130043:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1390 кв.м ± 10.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1390} * \sqrt{((1 + 3.66^2)/(2 * 3.66))} = 10.46$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:473

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	473606.1 7	3275718. 32	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	473660.3 2	3275828. 97	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	473655.2 1	3275945. 41	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	473635.2 8	3276028. 85	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	473683.8 2	3276089. 75	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	473687.7 1	3276177. 53	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	473755.4 8	3276252. 34	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	473803.5 3	3276284. 75	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	473869.6 2	3276262. 24	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	473869.2 2	3276376. 21	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	473796.2 1	3276410. 71	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	473676.5 8	3276358. 17	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	473240.4 8	3276377. 29	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	473226.9 2	3276335. 85	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	473135.5 0	3276381. 89	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	473101.4 6	3276383. 38	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	473082.6 6	3276341. 10	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	473034.4 9	3276351. 83	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	473032.3 9	3276342. 51	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	472994.0 7	3276350. 49	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	472997.9 8	3276359. 97	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	472976.2 3	3276364. 81	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	472958.6	3276339.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	08	кий метод		.07 ²)=0.10
н24	–	–	472956.2 1	3276335. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	472944.3 1	3276335. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	472936.3 1	3276337. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	472938.8 8	3276344. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	472955.7 6	3276369. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	472921.7 8	3276376. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	472925.4 4	3276391. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	472916.5 0	3276391. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	472802.2 3	3276222. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	472856.6 5	3276218. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	472869.7 6	3276262. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	473083.1 0	3276228. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	473062.1 1	3276150. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	473161.7 9	3276117. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	473161.7 9	3276061. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	473258.4 0	3276044. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	473265.3 9	3276071. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	473479.6 0	3276068. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	473489.2 2	3276026. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	473424.5 2	3275959. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	473321.3 5	3275951. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	473321.3 5	3275919. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	473373.8 1	3275857. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	473421.9 0	3275745. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	473428.0 2	3275639. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н49	–	–	473472.0 2	3275649. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	473606.1 7	3275718. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н50	–	–	472935.1 8	3276346. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	472935.1 8	3276348. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	472933.1 9	3276348. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	472933.1 9	3276346. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	472935.1 8	3276346. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н54	–	–	473602.5 8	3275994. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	473602.5 8	3275996. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	473600.5 8	3275996. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	473600.5 8	3275994. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	473602.5 8	3275994. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н58	–	–	473161.6 4	3276333. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	473161.2 9	3276334. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	473159.3 1	3276334. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	473159.6 6	3276332. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	473161.6 4	3276333. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н62	–	–	473446.1 5	3276077. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	473446.1 5	3276079. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	473444.1 4	3276079. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	473444.1 4	3276077. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	473446.1 5	3276077. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н66	–	–	473097.1 9	3276291. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н67	–	–	473096.8 4	3276293. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	473094.8 6	3276292. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	473095.2 1	3276290. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	473097.1 9	3276291. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н70	–	–	473281.1 5	3276164. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	473281.1 5	3276166. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	473279.1 5	3276166. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	473279.1 5	3276164. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	473281.1 5	3276164. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н74	–	–	472887.4 3	3276266. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	472887.4 3	3276268. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	472885.4 2	3276268. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	472885.4 2	3276266. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	472887.4 3	3276266. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н78	–	–	473022.4 0	3276248. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	473019.2 0	3276252. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	473017.6 7	3276250. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	473020.8 8	3276246. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	473022.4 0	3276248. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н82	–	–	472946.9 2	3276254. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	472946.9 2	3276256. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	472944.9 2	3276256. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	472944.9 2	3276254. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	472946.9	3276254.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			2	65	кий метод		.07 ²)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–
н86	–	–	473004.3 5	3276248. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	473004.3 5	3276250. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	473002.3 4	3276250. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	473002.3 4	3276248. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	473004.3 5	3276248. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н90	–	–	473111.1 3	3276253. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	473111.1 3	3276255. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	473109.1 3	3276255. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	473109.1 3	3276253. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	473111.1 3	3276253. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	123.19	–	–
н2	н3	116.55	–	–
н3	н4	85.79	–	–
н4	н5	77.88	–	–
н5	н6	87.87	–	–
н6	н7	100.94	–	–
н7	н8	57.96	–	–
н8	н9	69.82	–	–
н9	н10	113.97	–	–
н10	н11	80.75	–	–
н11	н12	130.66	–	–
н12	н13	436.52	–	–
н13	н14	43.60	–	–
н14	н15	102.36	–	–
н15	н16	34.07	–	–
н16	н17	46.27	–	–
н17	н18	49.35	–	–
н18	н19	9.55	–	–
н19	н20	39.14	–	–
н20	н21	10.25	–	–
н21	н22	22.28	–	–
н22	н23	31.19	–	–

н23	н24	4.41	—	—
н24	н25	11.91	—	—
н25	н26	8.12	—	—
н26	н27	8.03	—	—
н27	н28	29.79	—	—
н28	н29	34.81	—	—
н29	н30	14.63	—	—
н30	н31	8.95	—	—
н31	н32	203.90	—	—
н32	н33	54.56	—	—
н33	н34	45.63	—	—
н34	н35	216.05	—	—
н35	н36	80.60	—	—
н36	н37	105.07	—	—
н37	н38	55.96	—	—
н38	н39	98.03	—	—
н39	н40	27.99	—	—
н40	н41	214.24	—	—
н41	н42	43.06	—	—
н42	н43	93.37	—	—
н43	н44	103.47	—	—
н44	н45	31.48	—	—
н45	н46	81.27	—	—
н46	н47	121.81	—	—
н47	н48	106.85	—	—
н48	н49	45.21	—	—
н49	н1	150.82	—	—
—	—	—	—	—
н50	н51	2.00	—	—
н51	н52	1.99	—	—
н52	н53	2.00	—	—
н53	н50	1.99	—	—
—	—	—	—	—
н54	н55	2.00	—	—
н55	н56	2.00	—	—
н56	н57	2.00	—	—
н57	н54	2.00	—	—
—	—	—	—	—
н58	н59	2.01	—	—
н59	н60	2.01	—	—
н60	н61	2.01	—	—
н61	н58	2.01	—	—
—	—	—	—	—
н62	н63	2.00	—	—
н63	н64	2.01	—	—
н64	н65	2.00	—	—
н65	н62	2.01	—	—
—	—	—	—	—
н66	н67	2.01	—	—
н67	н68	2.01	—	—

н68	н69	2.01	—	—
н69	н66	2.01	—	—
—	—	—	—	—
н70	н71	2.01	—	—
н71	н72	2.00	—	—
н72	н73	2.01	—	—
н73	н70	2.00	—	—
—	—	—	—	—
н74	н75	2.01	—	—
н75	н76	2.01	—	—
н76	н77	2.01	—	—
н77	н74	2.01	—	—
—	—	—	—	—
н78	н79	4.98	—	—
н79	н80	2.00	—	—
н80	н81	4.99	—	—
н81	н78	1.99	—	—
—	—	—	—	—
н82	н83	2.01	—	—
н83	н84	2.00	—	—
н84	н85	2.01	—	—
н85	н82	2.00	—	—
—	—	—	—	—
н86	н87	2.01	—	—
н87	н88	2.01	—	—
н88	н89	2.01	—	—
н89	н86	2.01	—	—
—	—	—	—	—
н90	н91	1.99	—	—
н91	н92	2.00	—	—
н92	н93	1.99	—	—
н93	н90	2.00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:473**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	321319 кв.м ± 116.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{321319 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 116.30$
3	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130039:1**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465695.7 8	3281455. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465680.3 7	3281476. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465638.1 5	3281454. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465653.2 3	3281433. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465695.7 8	3281455. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.06	–	–
н2	н3	47.84	–	–
н3	н4	26.07	–	–
н4	н1	48.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 кв.м ± 7.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.18$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:108

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465607.1 5	3281615. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465583.3 6	3281654. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465560.5 7	3281640. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465572.4 4	3281619. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465580.3 5	3281623. 85	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465591.6 0	3281604. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465607.1 5	3281615. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.33	–	–
н2	н3	26.74	–	–
н3	н4	24.20	–	–
н4	н5	8.84	–	–
н5	н6	22.57	–	–
н6	н1	19.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1084 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1084 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 6.60$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:109

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465560.57	3281640.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465551.37	3281660.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465507.29	3281633.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465521.08	3281613.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465560.57	3281640.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.16	–	–
н2	н3	51.26	–	–
н3	н4	24.36	–	–
н4	н1	47.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1124 кв.м ± 6.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 6.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130039:110

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465680.3 7	3281476. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465668.7 7	3281493. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465625.9 7	3281470. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465638.1 5	3281454. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465680.3 7	3281476. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.64	–	–
н2	н3	48.82	–	–
н3	н4	20.17	–	–
н4	н1	47.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	978 кв.м ± 6.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 6.42$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130039:111**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465668.7 7	3281493. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465658.0 5	3281510. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465613.9 8	3281486. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465625.9 7	3281470. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465668.7 7	3281493. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.98	–	–
н2	н3	50.34	–	–
н3	н4	20.00	–	–
н4	н1	48.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	985 кв.м ± 6.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:112

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465665.4 2	3281587. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465652.8 5	3281604. 18	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465609.5 0	3281581. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465621.4 6	3281564. 63	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465665.4 2	3281587. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.01	–	–
н2	н3	48.85	–	–
н3	н4	20.82	–	–
н4	н1	49.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1017 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 6.56$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130039:113**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465585.3 6	3281429. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465579.2 6	3281437. 06	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465567.3 6	3281452. 57	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465523.6 4	3281428. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465541.9 9	3281404. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465585.3 6	3281429. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.01	–	–
н2	н3	19.55	–	–
н3	н4	49.99	–	–
н4	н5	29.84	–	–
н5	н1	49.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1464 кв.м ± 7.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1464} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.78$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130039:114**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465531.1 1	3281408. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465518.6 8	3281423. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465475.2 3	3281399. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465487.2 8	3281383. 73	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465531.1 1	3281408. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:114							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.75	–	–			
н2	н3	49.79	–	–			
н3	н4	19.82	–	–			
н4	н1	50.32	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:114							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		978 кв.м ± 6.42 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.42$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:116							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465187.8 0	3281391. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465164.6 8	3281430. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465146.2 3	3281421. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465161.4 2	3281396. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465169.1 4	3281384. 14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465187.8 0	3281391. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.64	–	–
н2	н3	20.77	–	–
н3	н4	28.91	–	–
н4	н5	14.70	–	–
н5	н1	20.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	903 кв.м ± 6.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 6.03$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:117

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465567.3 6	3281452. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465555.6 5	3281468. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465510.2 2	3281444. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465523.6 4	3281428. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465567.3 6	3281452. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:117							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.49	–	–			
н2	н3	51.44	–	–			
н3	н4	20.65	–	–			
н4	н1	49.99	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:117							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1001 кв.м ± 6.53 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.53$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:118							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465551.0 6	3281377. 89	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465541.6 0	3281392. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465498.0 0	3281370. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465510.0 0	3281353. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465551.0 6	3281377. 89	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.82	–	–
н2	н3	49.11	–	–
н3	н4	20.45	–	–
н4	н1	47.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	921 кв.м ± 6.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.20$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130039:119**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465604.0 3	3281405. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465591.0 8	3281421. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465585.3 6	3281429. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465541.9 9	3281404. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465557.9 8	3281379. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465604.0 3	3281405. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.79	–	–
н2	н3	9.19	–	–
н3	н4	49.72	–	–
н4	н5	29.90	–	–
н5	н1	52.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 кв.м ± 7.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.91$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130078:1

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466685.0 4	3280680. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466676.2 9	3280693. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466634.6 4	3280663. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466640.5 6	3280650. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466685.0 4	3280680. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130078:1</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	15.54	–	–			
н2	н3	51.71	–	–			
н3	н4	13.97	–	–			
н4	н1	53.90	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130078:1</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		773 кв.м ± 5.59 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.59$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130089:12</u>							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467305.4 6	3280437. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467314.4 8	3280469. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467281.9 7	3280481. 94	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467270.7 5	3280453. 21	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467282.5 3	3280449. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467280.6 4	3280444. 26	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467305.4 6	3280437. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130089:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.94	–	–
н2	н3	34.94	–	–
н3	н4	30.84	–	–
н4	н5	12.29	–	–
н5	н6	5.77	–	–
н6	н1	25.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130089:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1202 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467391.78	3281084.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467405.62	3281114.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467385.07	3281117.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467372.34	3281091.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467391.78	3281084.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.21	–	–
н2	н3	20.76	–	–
н3	н4	29.08	–	–
н4	н1	20.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	629 кв.м ± 5.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:46

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467455.3 6	3281025. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467468.4 0	3281052. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467470.1 9	3281056. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467452.0 4	3281065. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467438.6 5	3281033. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467455.3 6	3281025. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	30.16	–	–			
н2	н3	4.13	–	–			
н3	н4	20.25	–	–			
н4	н5	34.66	–	–			
н5	н1	18.49	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:46							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		667 кв.м ± 5.23 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 5.23$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с							

кадастровым номером 28:10:130089:47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467485.4 4	3281012. 11	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467492.7 9	3281041. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467468.4 0	3281052. 67	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467455.3 6	3281025. 48	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467485.4 4	3281012. 11	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.13	–	–
н2	н3	26.90	–	–
н3	н4	30.16	–	–
н4	н1	32.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	894 кв.м ± 5.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.99$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:51

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467470.1 9	3281056. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467484.5 0	3281086. 20	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467466.3 6	3281094. 63	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467452.0 4	3281065. 37	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467470.1 9	3281056. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130089:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.07	–	–
н2	н3	20.00	–	–
н3	н4	32.58	–	–
н4	н1	20.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130089:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	661 кв.м ± 5.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.18$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130089:52**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467492.79	3281041.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467502.66	3281079.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467484.50	3281086.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467470.19	3281056.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467468.40	3281052.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467492.79	3281041.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.84	–	–
н2	н3	19.21	–	–
н3	н4	33.07	–	–
н4	н5	4.13	–	–
н5	н1	26.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	882 кв.м ± 6.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{882 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 6.05$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:11

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466753.2 3	3280969. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466759.3 9	3280986. 18	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466716.7 5	3280996. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466711.3 7	3280998. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466699.9 7	3280982. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466753.2 3	3280969. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	17.47	–	–			
н2	н3	43.92	–	–			
н3	н4	5.63	–	–			
н4	н5	19.69	–	–			
н5	н1	54.70	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:11							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		922 кв.м ± 6.87 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922 * \sqrt{(1 + 2.08^2)/(2 * 2.08)}} = 6.87$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с							

кадастровым номером 28:10:130093:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466808.44	3281065.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466809.89	3281080.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466776.80	3281079.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466757.20	3281079.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466757.61	3281075.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466761.21	3281074.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466761.14	3281065.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	466783.94	3281065.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466808.44	3281065.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.07	–	–
н2	н3	33.11	–	–
н3	н4	19.60	–	–
н4	н5	4.32	–	–
н5	н6	3.79	–	–
н6	н7	9.00	–	–
н7	н8	22.80	–	–
н8	н1	24.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	718 кв.м ± 7.29 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{718} * \sqrt{((1 + 3.41^2)/(2 * 3.41))} = 7.29$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466366.6 6	3280941. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466381.8 6	3281005. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466381.4 6	3281006. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466373.0 5	3281008. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466355.7 5	3280944. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466366.6 6	3280941. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	66.32	–	–
н2	н3	0.81	–	–
н3	н4	8.66	–	–
н4	н5	66.44	–	–
н5	н1	11.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 кв.м ± 6.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685 * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))}} = 6.38$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466683.3 2	3280872. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466691.2 9	3280881. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466642.2 1	3280908. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466629.1 8	3280916. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466624.0 1	3280907. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	466629.3 3	3280902. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466683.3 2	3280872. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.75	—	—
н2	н3	55.94	—	—
н3	н4	15.32	—	—
н4	н5	9.79	—	—
н5	н6	7.72	—	—
н6	н1	61.59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130093:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 кв.м ± 5.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{794 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 5.90$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466525.18	3280863.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466548.13	3280933.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466536.58	3280936.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466514.78	3280869.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466525.18	3280863.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	73.61	—	—
н2	н3	11.94	—	—
н3	н4	71.07	—	—
н4	н1	11.68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:16

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 кв.м ± 6.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{848} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 6.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466274.04	3280988.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466294.07	3281035.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466277.40	3281035.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466261.52	3280993.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466274.04	3280988.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.69	–	–
н2	н3	16.67	–	–
н3	н4	45.42	–	–
н4	н1	13.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 кв.м ± 5.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{702} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.49$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466759.39	3280986.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466763.79	3281019.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466729.99	3281018.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466729.22	3281008.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466721.02	3281009.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	466716.75	3280996.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466759.39	3280986.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.61	—	—
н2	н3	33.81	—	—
н3	н4	9.93	—	—
н4	н5	8.23	—	—
н5	н6	13.54	—	—
н6	н1	43.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130093:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.83$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466514.78	3280869.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466536.58	3280936.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466526.48	3280939.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466505.17	3280874.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466514.78	3280869.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	71.07	—	—
н2	н3	10.45	—	—
н3	н4	68.70	—	—
н4	н1	10.83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:24

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 кв.м ± 6.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{738} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 6.30$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466226.4 6	3281008. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466236.9 1	3281026. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466243.2 6	3281040. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466242.8 5	3281043. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466238.8 4	3281046. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	466235.4 4	3281047. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	466231.5 4	3281047. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	466224.9 3	3281049. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	466209.9 4	3281016. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	466226.4 6	3281008. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:4

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	21.20	–	–
н2	н3	14.84	–	–
н3	н4	3.52	–	–
н4	н5	4.94	–	–
н5	н6	3.60	–	–
н6	н7	3.90	–	–
н7	н8	6.93	–	–
н8	н9	36.47	–	–
н9	н1	18.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 кв.м ± 5.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 5.60$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466702.07	3281003.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466710.13	3281017.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466708.32	3281020.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466684.48	3281036.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466660.69	3281010.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466683.60	3280995.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466690.5	3281007.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	24	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	466702.0 7	3281003. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.39	–	–
н2	н3	3.93	–	–
н3	н4	28.98	–	–
н4	н5	35.23	–	–
н5	н6	27.54	–	–
н6	н7	13.51	–	–
н7	н1	11.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 кв.м ± 6.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 6.55$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	466673.8 1	3280861. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	466682.6 3	3280871. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	466628.6 4	3280900. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	466623.3	3280906.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	49	кий метод		.07 ²)=0.10
н5У	–	–	466616.1 9	3280895. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	466625.0 6	3280888. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	466673.8 1	3280861. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.00	–	–
н2У	н3У	61.59	–	–
н3У	н4У	7.71	–	–
н4У	н5У	13.50	–	–
н5У	н6У	10.74	–	–
н6У	н1У	55.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 кв.м ± 6.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{842 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 6.03$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466291.5 9	3280994. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	466307.3 5	3281032. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	466294.07	3281035.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466275.66	3280989.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466287.89	3280984.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466291.59	3280994.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.59	–	–
н2	н3	13.67	–	–
н3	н4	50.24	–	–
н4	н5	13.16	–	–
н5	н1	10.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 5.51$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466562.60	3280850.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466603.52	3280897.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	466591.87	3280898.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	466567.98	3280871.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	466556.55	3280861.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	466553.70	3280863.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	466548.53	3280857.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466562.60	3280850.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	62.32	–	–
н2	н3	11.81	–	–
н3	н4	36.62	–	–
н4	н5	14.79	–	–
н5	н6	3.25	–	–
н6	н7	8.05	–	–
н7	н1	15.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 кв.м ± 5.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.16$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466305.4 1	3280989. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466320.9 4	3281028. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466307.3 5	3281032. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466291.5 9	3280994. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466305.4 1	3280989. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.96	–	–
н2	н3	14.18	–	–
н3	н4	41.59	–	–
н4	н1	14.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	598 кв.м ± 5.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 5.07$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467383.9 7	3281142. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467388.7 3	3281154. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467389.3 3	3281156. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467388.5 2	3281159. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467367.4 4	3281182. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467350.3 9	3281166. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467383.9 7	3281142. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.92	–	–
н2	н3	2.77	–	–
н3	н4	3.11	–	–
н4	н5	30.85	–	–
н5	н6	23.35	–	–
н6	н1	41.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 кв.м ± 5.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определенная координатная характеристика точки (M _t), м	ошибка определения координатной характеристики точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467217.4 1	3281203. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467225.3 7	3281217. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467185.4 2	3281234. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467177.3 6	3281221. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467217.4 1	3281203. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.78	–	–
н2	н3	43.52	–	–
н3	н4	15.65	–	–
н4	н1	43.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	680 кв.м ± 5.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{680 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 5.46$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467317.5 6	3281194. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467335.3 0	3281214. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467319.6 7	3281223. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467299.3 7	3281190. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467309.5 9	3281185. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467311.9 9	3281183. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467317.5 6	3281194. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.78	–	–
н2	н3	17.91	–	–
н3	н4	38.12	–	–
н4	н5	11.64	–	–
н5	н6	2.77	–	–
н6	н1	11.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	577 кв.м ± 4.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.81$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466427.3 6	3280754. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466430.6 3	3280762. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466445.5 9	3280777. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466434.7 5	3280789. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466412.0 2	3280765. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466408.3 5	3280758. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466420.2 9	3280746. 48	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466427.3 6	3280754. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.65	–	–
н2	н3	20.93	–	–
н3	н4	16.52	–	–
н4	н5	32.96	–	–
н5	н6	8.09	–	–
н6	н7	17.12	–	–
н7	н1	10.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130169:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{680 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.24$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:11</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465156.25	3280925.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465127.18	3280969.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465110.85	3280961.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465137.98	3280917.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465156.25	3280925.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:11</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	52.65	–	–			
н2	н3	18.56	–	–			
н3	н4	51.43	–	–			
н4	н1	20.20	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130227:11</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1003 кв.м ± 6.37 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.37$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465104.17	3281016.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465075.47	3281061.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465059.40	3281052.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465085.31	3281007.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465104.17	3281016.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.14	–	–
н2	н3	18.43	–	–
н3	н4	51.90	–	–
н4	н1	21.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1033 кв.м ± 6.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.49$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130227:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464596.9 6	3281122. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464567.7 6	3281153. 20	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464546.5 6	3281141. 54	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464576.0 7	3281110. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464596.9 6	3281122. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.31	–	–
н2	н3	24.19	–	–
н3	н4	42.53	–	–
н4	н1	23.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	987 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{987} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.33$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130227:5**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464917.7 8	3280925. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464888.3 4	3280965. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464870.7 5	3280956. 28	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464899.2 0	3280916. 89	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464917.7 8	3280925. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.75	–	–
н2	н3	19.82	–	–
н3	н4	48.59	–	–
н4	н1	20.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 кв.м ± 6.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{973} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.24$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130227:66**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464732.6 8	3281069. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464703.6 9	3281109. 81	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464687.4 9	3281101. 99	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464716.7 3	3281061. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464732.6 8	3281069. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.74	–	–
н2	н3	17.99	–	–
н3	н4	50.23	–	–
н4	н1	17.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	887 кв.м ± 5.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{887} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467415.2 6	3281040. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467427.7 0	3281068. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467409.5 0	3281075. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467396.5 6	3281047. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467415.2 6	3281040. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.39	–	–
н2	н3	19.54	–	–
н3	н4	30.68	–	–
н4	н1	19.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	602 кв.м ± 4.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.92$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467428.3 4	3280779. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467433.3 6	3280813. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467389.8 5	3280824. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467384.4 5	3280791. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467428.3 4	3280779. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.38	–	–
н2	н3	44.94	–	–
н3	н4	34.01	–	–
н4	н1	45.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1537 кв.м ± 7.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1537} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.85$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467406.0 9	3280642. 76	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467407.2 4	3280670. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467365.7 5	3280674. 59	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467363.7 7	3280674. 77	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467361.8 8	3280648. 07	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467406.0 9	3280642. 76	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130089:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.73	–	–
н2	н3	41.69	–	–
н3	н4	1.99	–	–
н4	н5	26.77	–	–
н5	н1	44.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130089:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200 кв.м ± 7.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.14$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130089:17**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467407.2 4	3280670. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467409.7 3	3280700. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467367.0 4	3280707. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467365.7 5	3280674. 59	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467407.2 4	3280670. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	29.76	–	–			
н2	н3	43.26	–	–			
н3	н4	32.56	–	–			
н4	н1	41.69	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:17							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1319 кв.м ± 7.32 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1319} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.32$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:4							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467410.8 5	3280703. 62	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467418.5 4	3280726. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467372.3 8	3280734. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467366.8 7	3280711. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467410.8 5	3280703. 62	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.06	–	–
н2	н3	46.94	–	–
н3	н4	24.24	–	–
н4	н1	44.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 кв.м ± 7.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 7.04$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467418.54	3280726.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467425.17	3280748.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467368.54	3280755.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467362.55	3280737.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467372.38	3280734.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467418.54	3280726.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.47	–	–
н2	н3	56.97	–	–
н3	н4	19.10	–	–
н4	н5	10.05	–	–
н5	н1	46.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1204 кв.м ± 7.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204 * \sqrt{(1 + 2.18^2)/(2 * 2.18)}} = 7.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:23

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467456.02	3280567.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467452.39	3280610.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467434.40	3280609.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467434.68	3280605.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467435.50	3280599.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467436.20	3280586.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467438.02	3280566.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467456.02	3280567.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	42.74	–	–			
н2	н3	18.03	–	–			
н3	н4	3.50	–	–			
н4	н5	6.02	–	–			
н5	н6	13.32	–	–			
н6	н7	20.69	–	–			
н7	н1	18.11	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130089:23							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		778 кв.м ± 6.29 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 6.29$				

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:894

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467502.66	3281079.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467500.35	3281091.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467477.93	3281112.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467512.89	3281140.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	467421.25	3281240.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	467411.85	3281224.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	467312.76	3281230.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	467349.37	3281205.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	467367.44	3281182.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	467388.52	3281159.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	467389.33	3281156.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	467388.73	3281154.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	467383.97	3281142.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	467350.39	3281166.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	467347.31	3281163.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	467341.93	3281166.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н17	–	–	467327.5 9	3281178. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	467307.4 6	3281150. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	467335.1 8	3281148. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	467355.1 5	3281127. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	467308.1 8	3280980. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	467318.2 0	3280970. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	467319.6 2	3280973. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	467315.9 3	3280975. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	467327.1 2	3280998. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	467334.8 3	3281007. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	467343.5 0	3281030. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	467355.2 3	3281058. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	467358.7 9	3281064. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	467372.3 4	3281091. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	467385.0 7	3281117. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	467405.6 2	3281114. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	467423.6 6	3281107. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	467440.5 7	3281099. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	467459.5 0	3281091. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	467462.2 6	3281096. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	467466.3 6	3281094. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	467484.5 0	3281086. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467502.6 6	3281079. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н39	–	–	467420.1 4	3281116. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	467425.9 0	3281133. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н41	–	–	467392.2 3	3281147. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	467383.2 9	3281123. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	467420.1 4	3281116. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:894

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.04	–	–
н2	н3	30.54	–	–
н3	н4	44.56	–	–
н4	н5	136.27	–	–
н5	н6	19.24	–	–
н6	н7	99.30	–	–
н7	н8	44.35	–	–
н8	н9	29.53	–	–
н9	н10	30.85	–	–
н10	н11	3.11	–	–
н11	н12	2.77	–	–
н12	н13	12.92	–	–
н13	н14	41.44	–	–
н14	н15	4.12	–	–
н15	н16	6.24	–	–
н16	н17	18.71	–	–
н17	н18	34.74	–	–
н18	н19	27.82	–	–
н19	н20	28.66	–	–
н20	н21	154.30	–	–
н21	н22	14.39	–	–
н22	н23	3.68	–	–
н23	н24	4.08	–	–
н24	н25	25.51	–	–
н25	н26	12.07	–	–
н26	н27	24.38	–	–
н27	н28	30.80	–	–
н28	н29	6.43	–	–
н29	н30	30.29	–	–
н30	н31	29.08	–	–
н31	н32	20.76	–	–
н32	н33	19.48	–	–
н33	н34	18.69	–	–
н34	н35	20.57	–	–
н35	н36	6.01	–	–
н36	н37	4.50	–	–
н37	н38	20.00	–	–
н38	н1	19.21	–	–
–	–	–	–	–

н39	н40	18.58	–	–
н40	н41	36.30	–	–
н41	н42	25.53	–	–
н42	н39	37.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:894**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18333 кв.м ± 27.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18333 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 27.60$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467250.2 1	3281158. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467267.3 1	3281204. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467252.9 7	3281209. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467234.9 5	3281161. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467250.2 1	3281158. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130094:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.01	–	–
н2	н3	15.20	–	–

н3	н4	51.21	–	–
н4	н1	15.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130094:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 кв.м ± 5.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 5.82$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467242.44	3281211.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467258.12	3281247.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467241.89	3281252.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	467225.37	3281217.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	467242.44	3281211.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130094:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.69	–	–
н2	н3	16.92	–	–
н3	н4	38.28	–	–
н4	н1	17.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130094:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.21$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130094:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	467291.48	3281195.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	467308.58	3281228.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	467292.69	3281234.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	467275.57	3281201.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	467291.48	3281195.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130094:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.48	—	—
н2	н3	17.05	—	—
н3	н4	36.82	—	—
н4	н1	16.93	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130094:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:78

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465518.67	3281423.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465507.03	3281438.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465465.41	3281414.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465475.23	3281399.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465518.67	3281423.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.07	—	—
н2	н3	48.42	—	—
н3	н4	17.67	—	—
н4	н1	49.78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 кв.м ± 6.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.12$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:169

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465528.83	3281593.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465515.09	3281613.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465470.93	3281591.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465473.06	3281587.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	465483.31	3281568.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465528.83	3281593.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.50	—	—
н2	н3	49.66	—	—
н3	н4	4.42	—	—
н4	н5	21.27	—	—
н5	н1	51.91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:169

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1271 кв.м ± 7.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1271} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.24$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:187

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465629.58	3281543.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465618.22	3281561.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465575.91	3281535.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465588.81	3281517.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465629.58	3281543.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.68	—	—
н2	н3	49.67	—	—
н3	н4	21.97	—	—
н4	н1	48.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 6.60$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464904.2 1	3281091. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464875.5 3	3281132. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464859.6 4	3281124. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464888.2 6	3281083. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464904.2 1	3281091. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.23	—	—
н2	н3	17.94	—	—
н3	н4	50.38	—	—
н4	н1	18.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	900 кв.м ± 6.02 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 6.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:68

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464888.2 6	3281083. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464859.6 4	3281124. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464843.6 8	3281116. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464871.6 9	3281074. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464888.2 6	3281083. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.38	–	–
н2	н3	18.00	–	–
н3	н4	50.47	–	–
н4	н1	18.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 кв.м ± 6.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.09
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464916.81	3281039.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464888.26	3281083.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464871.69	3281074.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464901.70	3281031.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464916.81	3281039.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.17	–	–
н2	н3	18.78	–	–
н3	н4	52.05	–	–
н4	н1	16.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 кв.м ± 6.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.11$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464837.4 2	3281055. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464810.8 6	3281099. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464793.1 1	3281089. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464820.9 9	3281047. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464828.4 7	3281051. 11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464837.4 2	3281055. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	50.78	—	—
н2	н3	20.00	—	—
н3	н4	51.16	—	—
н4	н5	8.49	—	—
н5	н1	10.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.31$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464820.99	3281047.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464793.11	3281089.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464776.32	3281081.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464804.79	3281038.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464812.38	3281042.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464820.99	3281047.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.16	–	–
н2	н3	18.94	–	–
н3	н4	51.35	–	–
н4	н5	8.60	–	–
н5	н1	9.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 кв.м \pm 6.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.20
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:209

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464874.50	3281017.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464844.42	3281059.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464837.42	3281055.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464828.47	3281051.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464858.83	3281009.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464874.50	3281017.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.87	–	–
н2	н3	7.96	–	–
н3	н4	10.16	–	–
н4	н5	51.91	–	–
н5	н1	17.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 кв.м ± 6.09 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.09$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:201

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464780.70	3280967.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464749.37	3281008.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464743.83	3281005.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464727.63	3280996.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464768.67	3280962.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464780.70	3280967.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.74	—	—
н2	н3	6.32	—	—
н3	н4	18.52	—	—
н4	н5	53.73	—	—
н5	н1	13.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	958 кв.м ± 6.22 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{958 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.22$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464841.60	3280999.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464812.38	3281042.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464804.79	3281038.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464797.14	3281034.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464826.18	3280991.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464841.60	3280999.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.81	–	–
н2	н3	8.60	–	–
н3	н4	8.66	–	–
н4	н5	51.51	–	–
н5	н1	17.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	886 кв.м ± 5.98 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{886} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.98$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:101

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465121.60	3280909.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465094.40	3280952.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465078.12	3280944.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465106.54	3280901.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465121.60	3280909.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.22	–	–
н2	н3	18.23	–	–
н3	н4	51.37	–	–
н4	н1	16.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130227:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 кв.м ± 6.02 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{895} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.02$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	466611.52	3280756.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	466577.00	3280805.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	466614.38	3280838.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	466591.70	3280848.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	466577.91	3280841.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	466216.49	3280989.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	466150.23	3281052.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	466156.02	3281217.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	466182.92	3281240.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	466195.18	3281226.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	466223.07	3281161.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	—	—	466225.44	3281125.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	—	—	466232.74	3281113.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	466291.28	3281042.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	—	—	466313.60	3281041.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н16	–	–	466518.9 8	3280952. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	466564.2 8	3280950. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	466582.3 0	3280958. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	466590.1 8	3281699. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	466181.3 3	3281633. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	466133.2 6	3281665. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	465894.3 1	3281613. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	465860.2 1	3281582. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	465822.4 9	3281555. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	465815.8 0	3281553. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	465775.0 3	3281525. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	465737.6 7	3281498. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	465735.1 3	3281487. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	465692.3 4	3281460. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	465695.7 8	3281455. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	465653.2 3	3281433. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	465649.4 0	3281430. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	465604.0 3	3281405. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	465557.9 8	3281379. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	465579.3 6	3281378. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	465599.1 3	3281375. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	465620.1 7	3281372. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	465640.7 5	3281370. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	465662.6 1	3281367. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	465682.3 8	3281364. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	465705.0	3281362.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			4	39	кий метод		.07 ²)=0.10
н42	–	–	465726.1 3	3281359. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	465747.3 3	3281357. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	465767.3 0	3281356. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	465789.2 8	3281355. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	465808.1 7	3281354. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	465827.0 3	3281353. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	465847.6 1	3281352. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	465866.1 7	3281350. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	465884.8 8	3281348. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	465903.9 1	3281346. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	465922.4 7	3281343. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	465925.7 9	3281348. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	465942.6 2	3281347. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	465958.7 5	3281347. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	465974.1 6	3281347. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	465972.2 3	3281284. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	465964.2 2	3281280. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	465974.4 6	3281260. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	465976.9 0	3281241. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	465976.6 9	3281225. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	465975.0 2	3281206. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	465911.7 0	3281214. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	465888.4 2	3281216. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	465888.0 2	3281153. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	465884.4 7	3281150. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н67	–	–	465837.8 3	3281155. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	465791.5 9	3281159. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	465787.4 8	3281160. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	465735.9 2	3281167. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	465684.0 0	3281173. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	465680.1 0	3281174. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	465629.0 9	3281180. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	465577.9 9	3281186. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	465574.6 4	3281186. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	465523.9 4	3281194. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	465470.7 3	3281202. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	465365.5 2	3281235. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	465336.6 4	3281253. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	465297.8 1	3281248. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	465287.0 1	3281231. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	465304.0 4	3281032. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	465345.3 0	3281031. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	465373.1 6	3280906. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	465395.5 3	3280799. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	465455.5 6	3280806. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	465581.9 6	3280837. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	465681.7 1	3280866. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	465723.4 6	3280900. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	465772.1 3	3280949. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	465817.5 6	3280979. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	465892.1	3280992.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			9	13	кий метод		.07 ²)=0.10
н93	–	–	465954.1 4	3280992. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	466111.6 1	3280961. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	466168.8 1	3280946. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	466273.5 6	3280896. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	466284.9 2	3280926. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	466303.0 2	3280920. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	466331.0 0	3280908. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	466329.0 8	3280903. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	466348.9 3	3280895. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	466369.6 1	3280888. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	466387.6 6	3280881. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	466377.3 2	3280853. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	466379.1 7	3280847. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	466412.8 3	3280831. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	466420.9 5	3280827. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	466445.6 9	3280825. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	466454.2 1	3280826. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	466457.6 5	3280813. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	466472.8 6	3280794. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	466611.5 2	3280756. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	59.86	–	–
н2	н3	49.71	–	–
н3	н4	24.69	–	–
н4	н5	15.60	–	–

н5	н6	390.70	—	—
н6	н7	91.18	—	—
н7	н8	165.10	—	—
н8	н9	35.75	—	—
н9	н10	18.78	—	—
н10	н11	70.25	—	—
н11	н12	36.12	—	—
н12	н13	14.15	—	—
н13	н14	92.00	—	—
н14	н15	22.38	—	—
н15	н16	223.63	—	—
н16	н17	45.35	—	—
н17	н18	19.71	—	—
н18	н19	741.14	—	—
н19	н20	414.23	—	—
н20	н21	57.94	—	—
н21	н22	244.61	—	—
н22	н23	45.70	—	—
н23	н24	46.49	—	—
н24	н25	6.99	—	—
н25	н26	49.57	—	—
н26	н27	46.14	—	—
н27	н28	11.54	—	—
н28	н29	50.47	—	—
н29	н30	5.67	—	—
н30	н31	48.25	—	—
н31	н32	4.61	—	—
н32	н33	51.71	—	—
н33	н34	52.95	—	—
н34	н35	21.43	—	—
н35	н36	19.95	—	—
н36	н37	21.20	—	—
н37	н38	20.76	—	—
н38	н39	22.06	—	—
н39	н40	19.88	—	—
н40	н41	22.80	—	—
н41	н42	21.27	—	—
н42	н43	21.27	—	—
н43	н44	20.01	—	—
н44	н45	22.02	—	—
н45	н46	18.93	—	—
н46	н47	18.90	—	—
н47	н48	20.60	—	—
н48	н49	18.65	—	—
н49	н50	18.84	—	—
н50	н51	19.14	—	—
н51	н52	18.69	—	—
н52	н53	5.72	—	—
н53	н54	16.84	—	—
н54	н55	16.13	—	—

н55	н56	15.42	—	—
н56	н57	62.19	—	—
н57	н58	8.98	—	—
н58	н59	22.45	—	—
н59	н60	19.42	—	—
н60	н61	16.52	—	—
н61	н62	19.04	—	—
н62	н63	63.88	—	—
н63	н64	23.34	—	—
н64	н65	62.46	—	—
н65	н66	4.92	—	—
н66	н67	46.94	—	—
н67	н68	46.39	—	—
н68	н69	4.20	—	—
н69	н70	52.01	—	—
н70	н71	52.38	—	—
н71	н72	3.91	—	—
н72	н73	51.41	—	—
н73	н74	51.39	—	—
н74	н75	3.35	—	—
н75	н76	51.44	—	—
н76	н77	53.71	—	—
н77	н78	110.53	—	—
н78	н79	33.70	—	—
н79	н80	39.07	—	—
н80	н81	20.17	—	—
н81	н82	200.00	—	—
н82	н83	41.29	—	—
н83	н84	127.56	—	—
н84	н85	109.47	—	—
н85	н86	60.47	—	—
н86	н87	129.97	—	—
н87	н88	103.92	—	—
н88	н89	54.04	—	—
н89	н90	68.84	—	—
н90	н91	54.45	—	—
н91	н92	75.75	—	—
н92	н93	61.95	—	—
н93	н94	160.44	—	—
н94	н95	59.18	—	—
н95	н96	116.26	—	—
н96	н97	32.66	—	—
н97	н98	19.16	—	—
н98	н99	30.35	—	—
н99	н100	5.22	—	—
н100	н101	21.53	—	—
н101	н102	21.74	—	—
н102	н103	19.55	—	—
н103	н104	29.64	—	—
н104	н105	6.36	—	—

н105	н106	37.36	–	–
н106	н107	8.90	–	–
н107	н108	24.86	–	–
н108	н109	8.61	–	–
н109	н110	13.23	–	–
н110	н111	24.23	–	–
н111	н1	143.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681004 кв.м ± 169.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681004 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 169.89$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:193

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465860.64	3281743.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465834.00	3281786.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465816.79	3281777.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465842.03	3281734.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465860.64	3281743.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:193

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	51.18	–	–
н2	н3	19.52	–	–
н3	н4	50.30	–	–
н4	н1	20.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130039:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 кв.м ± 6.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 6.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465823.98	3281724.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465799.24	3281768.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465789.34	3281764.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465778.20	3281758.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465801.27	3281713.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465823.98	3281724.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:6

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	51.02	–	–
н2	н3	11.06	–	–
н3	н4	12.44	–	–
н4	н5	50.50	–	–
н5	н1	25.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 кв.м ± 7.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.09$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:188

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465642.10	3281626.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465619.56	3281671.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465602.25	3281663.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465624.23	3281616.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465642.10	3281626.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.05	–	–
н2	н3	19.37	–	–

н3	н4	51.29	–	–
н4	н1	20.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 6.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.52$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465523.94	3281194.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465526.27	3281212.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465473.57	3281221.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465470.73	3281202.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465523.94	3281194.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130196:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.94	–	–
н2	н3	53.39	–	–
н3	н4	19.27	–	–
н4	н1	53.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130196:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 кв.м ± 7.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 7.18$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1903

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465421.96	3281377.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465404.82	3281401.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465363.04	3281377.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465379.98	3281349.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465421.96	3281377.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1903**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.11	—	—
н2	н3	48.00	—	—
н3	н4	32.72	—	—
н4	н1	50.51	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1903**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 кв.м ± 7.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1519} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.83$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:67

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465283.85	3281389.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465273.45	3281407.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465230.92	3281384.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465242.68	3281367.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465283.85	3281389.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.40	—	—
н2	н3	48.52	—	—
н3	н4	20.87	—	—
н4	н1	46.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1003 кв.м ± 6.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.44$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:68

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465273.4 5	3281407. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465264.2 6	3281425. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465219.8 6	3281402. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465230.9 2	3281384. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465273.4 5	3281407. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.01	—	—
н2	н3	50.00	—	—
н3	н4	21.24	—	—
н4	н1	48.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1015 кв.м ± 6.48 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.48$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465230.9 2	3281384. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465219.8 6	3281402. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465173.0 2	3281377. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465182.9 6	3281360. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465230.9 2	3281384. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.24	–	–
н2	н3	53.11	–	–
н3	н4	19.90	–	–
н4	н1	53.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130039:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 кв.м ± 6.79 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.79$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:121

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465395.53	3280799.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465373.16	3280906.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465345.30	3281031.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465304.04	3281032.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	465287.01	3281231.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	465297.81	3281248.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	465336.64	3281253.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	465365.52	3281235.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	465470.73	3281202.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	465473.57	3281221.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	465476.77	3281239.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	—	—	465478.95	3281258.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	—	—	465482.09	3281277.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	465485.49	3281296.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	—	—	465487.97	3281316.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н16	–	–	465490.2 0	3281333. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	465445.9 6	3281343. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	465397.5 5	3281318. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	465347.4 7	3281293. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	465316.9 3	3281340. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	465272.1 9	3281318. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	465231.9 8	3281294. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	465217.1 8	3281311. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	465205.8 2	3281328. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	465194.2 1	3281346. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	465182.9 6	3281360. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	465173.0 2	3281377. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	465169.1 4	3281384. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	465161.4 2	3281396. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	464955.8 3	3281286. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	464980.5 7	3281251. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	465002.4 7	3281217. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	465010.6 1	3281203. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	465035.7 6	3281162. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	465068.9 9	3281110. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	465086.7 7	3281113. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	465110.4 2	3281117. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	465130.8 9	3281120. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	465149.5 3	3281123. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	465167.7 6	3281125. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	465185.2	3281127.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			4	86	кий метод		.07 ²)=0.10
н42	–	–	465202.7 7	3281130. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	465219.3 8	3281132. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	465226.2 9	3281079. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	465209.2 2	3281077. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	465192.6 5	3281075. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	465175.2 3	3281073. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	465159.0 1	3281071. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	465142.8 0	3281069. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	465126.8 0	3281067. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	465113.4 8	3281065. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	465146.3 4	3281028. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	465168.0 4	3281030. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	465189.9 4	3281032. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	465212.0 0	3281034. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	465233.8 0	3281035. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	465256.9 2	3281037. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	465279.6 3	3281040. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	465300.1 1	3281001. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	465321.5 8	3281003. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	465336.5 7	3280962. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	465335.7 0	3280956. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	465345.8 4	3280911. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	465329.0 1	3280908. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	465321.7 1	3280907. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	465339.9 6	3280865. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н67	–	–	465325.3 4	3280856. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	465349.8 5	3280810. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	465353.5 5	3280797. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465395.5 3	3280799. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	109.47	–	–
н2	н3	127.56	–	–
н3	н4	41.29	–	–
н4	н5	200.00	–	–
н5	н6	20.17	–	–
н6	н7	39.07	–	–
н7	н8	33.70	–	–
н8	н9	110.53	–	–
н9	н10	19.27	–	–
н10	н11	18.33	–	–
н11	н12	19.39	–	–
н12	н13	18.91	–	–
н13	н14	19.37	–	–
н14	н15	20.02	–	–
н15	н16	17.38	–	–
н16	н17	45.53	–	–
н17	н18	54.51	–	–
н18	н19	56.36	–	–
н19	н20	56.51	–	–
н20	н21	49.95	–	–
н21	н22	46.90	–	–
н22	н23	23.03	–	–
н23	н24	20.14	–	–
н24	н25	20.95	–	–
н25	н26	18.11	–	–
н26	н27	19.90	–	–
н27	н28	7.73	–	–
н28	н29	14.70	–	–
н29	н30	233.36	–	–
н30	н31	42.35	–	–
н31	н32	40.85	–	–
н32	н33	16.37	–	–
н33	н34	47.72	–	–
н34	н35	61.77	–	–
н35	н36	17.97	–	–
н36	н37	24.07	–	–
н37	н38	20.63	–	–

н38	н39	18.84	—	—
н39	н40	18.41	—	—
н40	н41	17.62	—	—
н41	н42	17.67	—	—
н42	н43	16.78	—	—
н43	н44	52.93	—	—
н44	н45	17.23	—	—
н45	н46	16.68	—	—
н46	н47	17.55	—	—
н47	н48	16.31	—	—
н48	н49	16.38	—	—
н49	н50	16.09	—	—
н50	н51	13.43	—	—
н51	н52	49.67	—	—
н52	н53	21.79	—	—
н53	н54	21.95	—	—
н54	н55	22.14	—	—
н55	н56	21.86	—	—
н56	н57	23.21	—	—
н57	н58	22.89	—	—
н58	н59	43.91	—	—
н59	н60	21.57	—	—
н60	н61	43.57	—	—
н61	н62	6.10	—	—
н62	н63	46.55	—	—
н63	н64	17.00	—	—
н64	н65	7.37	—	—
н65	н66	46.52	—	—
н66	н67	16.80	—	—
н67	н68	52.38	—	—
н68	н69	14.08	—	—
н69	н1	42.05	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	101141 кв.м ± 63.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{101141} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 63.81$
3	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130093:80**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466261.5 2	3280993. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466277.4 0	3281035. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466265.0 0	3281039. 57	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466248.7 4	3280998. 27	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466261.5 2	3280993. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.42	–	–
н2	н3	12.99	–	–
н3	н4	44.39	–	–
н4	н1	13.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 5.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 5.18$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130074:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466925.9 2	3281306. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466921.2 0	3281323. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466884.8 9	3281309. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466859.0 0	3281298. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466861.5 3	3281278. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466925.9 2	3281306. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130074:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.93	–	–
н2	н3	39.10	–	–
н3	н4	27.85	–	–
н4	н5	20.91	–	–
н5	н1	70.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130074:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1299 кв.м ± 7.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1299} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.48$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130074:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466930.2 2	3281290. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466925.9 2	3281306. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466861.5 3	3281278. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466862.1 1	3281273. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466864.3 9	3281262. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466930.2 2	3281290. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130074:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.39	–	–
н2	н3	70.31	–	–
н3	н4	4.82	–	–
н4	н5	10.95	–	–
н5	н1	71.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130074:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1122 кв.м ± 7.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1122} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 7.04$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130074:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466972.0 7	3281346. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466974.0 0	3281398. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466934.2 2	3281367. 62	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466947.9 0	3281334. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466972.0 7	3281346. 42	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130074:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.45	–	–
н2	н3	50.56	–	–
н3	н4	35.58	–	–
н4	н1	26.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130074:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 кв.м ± 8.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1489} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 8.15$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130093:68**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466662.1 7	3280847. 76	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466668.4 4	3280854. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466640.7 3	3280870. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466604.7 5	3280889. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466597.6 0	3280884. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466662.1 7	3280847. 76	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130093:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.22	–	–
н2	н3	32.03	–	–
н3	н4	40.75	–	–
н4	н5	9.08	–	–
н5	н1	74.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130093:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	660 кв.м ± 5.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 5.49$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130093:69**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	466630.6 5	3280915. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	466631.9 4	3280917. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	466637.8 8	3280922. 85	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	466636.2 0	3280923. 84	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	466634.2 4	3280924. 20	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	466623.2 0	3280933. 17	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	466606.4 0	3280946. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	466592.7 9	3280929. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	466590.6 5	3280926. 76	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	466597.8 0	3280919. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	466599.0 5	3280918. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	466614.4 3	3280908. 55	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	466621.5 9	3280903. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	466623.3 2	3280906. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	466624.2 4	3280907. 97	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	466629.4 2	3280916. 29	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	466630.6 5	3280915. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130093:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	2.22	–	–
н2	н3	8.10	–	–
н3	н4	1.95	–	–
н4	н5	1.99	–	–
н5	н6	14.22	–	–
н6	н7	21.44	–	–
н7	н8	21.81	–	–
н8	н9	3.44	–	–
н9	н10	9.99	–	–
н10	н11	1.49	–	–
н11	н12	18.57	–	–
н12	н13	8.64	–	–
н13	н14	3.27	–	–
н14	н15	1.74	–	–
н15	н16	9.80	–	–
н16	н1	1.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130093:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 кв.м ± 6.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.23$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:271

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	467017.48	3280351.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	467071.79	3280427.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	467035.3	3281556.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	12	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	466882.4 1	3281563. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	466854.8 3	3281522. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	466842.6 6	3281461. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	466843.4 7	3281384. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	466845.1 0	3281337. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	466859.0 0	3281298. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	466921.2 0	3281323. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	466925.9 2	3281306. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	466930.2 2	3281290. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	466864.3 9	3281262. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	466859.5 0	3281239. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	466846.5 2	3281206. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	466833.5 4	3281161. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	466829.4 8	3281101. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	466817.3 1	3281033. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	466804.3 3	3280999. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	466786.4 9	3280970. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	466774.1 8	3280952. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	466700.3 0	3280872. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	466650.8 1	3280829. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	466623.2 3	3280814. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	466619.9 9	3280799. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	466634.5 9	3280777. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	466643.5 1	3280760. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	466693.3 5	3280684. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н29	–	–	466715.7 1	3280639. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	466761.9 5	3280543. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	466794.4 0	3280499. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	466848.7 5	3280421. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	466874.7 1	3280389. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	466912.0 2	3280357. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	466952.5 8	3280347. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	467017.4 8	3280351. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н36	–	–	466972.0 7	3281346. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	466974.0 0	3281398. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	466934.2 2	3281367. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	466947.9 0	3281334. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	466972.0 7	3281346. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	93.44	–	–
н2	н3	1129.20	–	–
н3	н4	153.14	–	–
н4	н5	49.05	–	–
н5	н6	62.84	–	–
н6	н7	77.07	–	–
н7	н8	47.08	–	–
н8	н9	40.61	–	–
н9	н10	66.95	–	–
н10	н11	17.93	–	–
н11	н12	16.39	–	–
н12	н13	71.50	–	–
н13	н14	23.44	–	–
н14	н15	35.70	–	–
н15	н16	47.25	–	–
н16	н17	59.36	–	–
н17	н18	69.22	–	–
н18	н19	36.46	–	–

н19	н20	34.22	—	—
н20	н21	22.00	—	—
н21	н22	108.84	—	—
н22	н23	65.55	—	—
н23	н24	31.21	—	—
н24	н25	15.75	—	—
н25	н26	26.33	—	—
н26	н27	19.22	—	—
н27	н28	91.14	—	—
н28	н29	49.86	—	—
н29	н30	106.30	—	—
н30	н31	55.17	—	—
н31	н32	94.96	—	—
н32	н33	40.93	—	—
н33	н34	49.45	—	—
н34	н35	41.71	—	—
н35	н1	65.03	—	—
—	—	—	—	—
н36	н37	52.45	—	—
н37	н38	50.56	—	—
н38	н39	35.58	—	—
н39	н36	26.83	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314249 кв.м ± 138.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{314249} * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))} = 138.72$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	468635.6 8	3279865. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	467512.9 8	3281140. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	467477.9 3	3281112. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	467500.3 5	3281091. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	467502.6 6	3281079. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	467492.7 9	3281041. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	467485.4 4	3281012. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	467481.7 2	3281010. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	467467.6 5	3280986. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	467465.3 3	3280982. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	467460.3 8	3280979. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	467452.7 5	3280974. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	467396.8 2	3280932. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	467385.8 4	3280914. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	467385.5 0	3280895. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	467412.1 0	3280863. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	467440.9 0	3280847. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	467441.4 3	3280800. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	467429.2 9	3280735. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	467412.8 8	3280683. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	467410.9 7	3280628. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	467421.6 6	3280618. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	467451.2 7	3280619. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	467452.3 9	3280610. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	467472.9 6	3280605. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	467477.0	3280569.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	91	кий метод		.07 ²)=0.10
н27	–	–	467470.7 4	3280561. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	467456.5 4	3280559. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	467406.6 5	3280557. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	467380.6 9	3280557. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	467361.0 2	3280547. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	467337.7 0	3280490. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	467317.4 2	3280436. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	467305.4 6	3280437. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	467280.6 4	3280444. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	467209.8 0	3280456. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	467214.1 1	3280481. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	467237.6 3	3280496. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	467257.3 1	3280513. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	467280.7 6	3280552. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	467294.8 6	3280583. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	467318.1 3	3280640. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	467331.4 4	3280681. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	467359.5 5	3280738. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	467381.6 9	3280797. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	467376.9 4	3280798. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	467375.3 8	3280822. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	467371.8 5	3280902. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	467359.0 9	3280914. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	467328.5 7	3280951. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	467321.1 6	3280957. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н52	–	–	467318.5 0	3280962. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	467317.5 2	3280968. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	467318.2 0	3280970. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	467308.1 8	3280980. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	467355.1 5	3281127. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	467339.7 3	3281139. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	467312.3 5	3281143. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	467281.5 2	3281143. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	467244.2 1	3281153. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	467179.2 7	3281166. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	467181.6 8	3281197. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	467151.5 6	3281208. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	467177.1 0	3281261. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	467194.8 3	3281260. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	467240.4 6	3281258. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	467312.7 6	3281230. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	467411.8 5	3281224. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	467143.4 8	3281424. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	467139.9 2	3281124. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	467138.2 8	3281000. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	467131.0 7	3280501. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	467130.3 4	3280459. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	467129.3 0	3280341. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	467127.3 5	3280199. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	467123.4 2	3279827. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	467248.6	3279880.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	02	кий метод		.07 ²)=0.10
н78	–	–	467556.2 2	3280008. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	467576.8 9	3279974. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	467618.1 9	3279986. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	467684.9 6	3279973. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	467694.8 7	3279939. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	467697.2 7	3279933. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	467699.6 3	3279925. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	467719.4 6	3279856. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	468075.4 2	3280028. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	468191.1 7	3280038. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	468317.6 6	3279987. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	468541.7 2	3279896. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	468608.8 1	3279877. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	468635.6 8	3279865. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1698.38	–	–
н2	н3	44.64	–	–
н3	н4	30.54	–	–
н4	н5	12.04	–	–
н5	н6	39.84	–	–
н6	н7	30.13	–	–
н7	н8	3.98	–	–
н8	н9	28.04	–	–
н9	н10	4.37	–	–
н10	н11	6.13	–	–
н11	н12	8.71	–	–
н12	н13	70.12	–	–
н13	н14	21.28	–	–
н14	н15	19.38	–	–
н15	н16	41.21	–	–
н16	н17	32.95	–	–

н17	н18	47.26	—	—
н18	н19	66.09	—	—
н19	н20	54.59	—	—
н20	н21	55.25	—	—
н21	н22	14.41	—	—
н22	н23	29.63	—	—
н23	н24	8.87	—	—
н24	н25	21.27	—	—
н25	н26	35.48	—	—
н26	н27	10.77	—	—
н27	н28	14.29	—	—
н28	н29	49.92	—	—
н29	н30	25.96	—	—
н30	н31	22.22	—	—
н31	н32	61.39	—	—
н32	н33	57.63	—	—
н33	н34	12.00	—	—
н34	н35	25.73	—	—
н35	н36	71.82	—	—
н36	н37	25.49	—	—
н37	н38	27.96	—	—
н38	н39	26.07	—	—
н39	н40	45.80	—	—
н40	н41	33.86	—	—
н41	н42	61.36	—	—
н42	н43	43.54	—	—
н43	н44	63.29	—	—
н44	н45	63.00	—	—
н45	н46	4.79	—	—
н46	н47	24.03	—	—
н47	н48	80.56	—	—
н48	н49	17.48	—	—
н49	н50	47.79	—	—
н50	н51	10.00	—	—
н51	н52	5.58	—	—
н52	н53	5.81	—	—
н53	н54	1.77	—	—
н54	н55	14.39	—	—
н55	н56	154.30	—	—
н56	н57	19.32	—	—
н57	н58	27.68	—	—
н58	н59	30.83	—	—
н59	н60	38.56	—	—
н60	н61	66.17	—	—
н61	н62	31.41	—	—
н62	н63	32.01	—	—
н63	н64	58.72	—	—
н64	н65	17.76	—	—
н65	н66	45.65	—	—
н66	н67	77.51	—	—

н67	н68	99.30	—	—
н68	н69	334.95	—	—
н69	н70	300.49	—	—
н70	н71	123.98	—	—
н71	н72	499.01	—	—
н72	н73	41.99	—	—
н73	н74	117.99	—	—
н74	н75	141.97	—	—
н75	н76	371.68	—	—
н76	н77	135.73	—	—
н77	н78	333.45	—	—
н78	н79	39.63	—	—
н79	н80	42.96	—	—
н80	н81	68.05	—	—
н81	н82	35.58	—	—
н82	н83	6.50	—	—
н83	н84	8.38	—	—
н84	н85	71.81	—	—
н85	н86	395.46	—	—
н86	н87	116.18	—	—
н87	н88	136.50	—	—
н88	н89	241.79	—	—
н89	н90	69.65	—	—
н90	н1	29.41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033578 кв.м ± 203.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033578 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 203.50$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	463154.3 6	3280016. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	463157.3 5	3280019. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	463148.1 0	3280036. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	463108.3 7	3280012. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	463117.0 3	3279993. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	463154.3 6	3280016. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.24	–	–
н2	н3	19.16	–	–
н3	н4	46.64	–	–
н4	н5	20.49	–	–
н5	н1	43.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 кв.м ± 6.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	463146.5 4	3280178. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	463125.0 8	3280200. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	463122.7 5	3280201. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	463119.7 1	3280201. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	463099.2 8	3280192. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	463119.1 0	3280161. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	463123.6 1	3280163. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	463146.5 4	3280178. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:6

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.30	–	–
н2	н3	2.81	–	–
н3	н4	3.06	–	–
н4	н5	22.36	–	–
н5	н6	36.93	–	–
н6	н7	5.11	–	–
н7	н1	27.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1009 кв.м ± 6.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.39$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:60

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	463148.1 0	3280036. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	463132.6 2	3280062. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	463094.5 7	3280043. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	463103.0 4	3280023. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	463108.3 7	3280012. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	463148.1 0	3280036. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.70	–	–
н2	н3	42.27	–	–
н3	н4	22.16	–	–
н4	н5	12.12	–	–
н5	н1	46.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1425 кв.м ± 7.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.56$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130495:1

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	462090.2 2	3279959. 91	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н2	–	–	462092.2 0	3279965. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н3	–	–	462089.2 1	3279975. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н4	–	–	462095.8 2	3279977. 69	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н5	–	–	462093.4 1	3279999. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н6	–	–	462071.5 4	3279994. 68	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н7	–	–	462077.9 7	3279975. 36	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н8	–	–	462080.3 8	3279967. 75	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н9	–	–	462084.7 9	3279957. 18	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н1	–	–	462090.2 2	3279959. 91	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130495:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	6.38	–	–			
н2	н3	10.44	–	–			
н3	н4	6.83	–	–			
н4	н5	21.82	–	–			
н5	н6	22.37	–	–			
н6	н7	20.36	–	–			
н7	н8	7.98	–	–			
н8	н9	11.45	–	–			
н9	н1	6.08	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130495:1							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 5.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 5.28$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464161.36	3278142.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464204.96	3278226.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464228.38	3278272.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464256.05	3278326.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464337.82	3278487.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464371.98	3278554.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	464472.36	3278751.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	464506.84	3278952.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	464537.97	3279133.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	464550.21	3279205.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	464574.24	3279265.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	—	—	464606.71	3279343.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	—	—	464603.85	3279342.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	464591.0	3279373.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	59	кий метод		.07 ²)=0.10
н15	–	–	464612.8 1	3279387. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	464620.3 1	3279377. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	464637.4 4	3279403. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	464638.7 4	3279410. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	464645.2 7	3279432. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	464646.9 5	3279457. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	464647.0 9	3279480. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	464651.4 3	3279512. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	464674.1 4	3279509. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	464675.4 4	3279531. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	464686.2 9	3279531. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	464689.3 6	3279547. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	464690.5 4	3279606. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	464688.4 5	3279648. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	464723.5 4	3279661. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	464722.8 0	3279790. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	464721.5 5	3279888. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	464721.0 1	3279930. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	464720.6 8	3279956. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	464719.9 9	3280004. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	464719.5 0	3280047. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	464719.3 9	3280056. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	464588.8 6	3280055. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	464583.8 1	3279965. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	464582.7 3	3279929. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н40	–	–	464623.8 6	3279824. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	464568.7 6	3279691. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	464550.1 1	3279646. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	464512.6 4	3279555. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	464475.0 9	3279577. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	464394.1 5	3279492. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	464384.9 2	3279478. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	464241.9 9	3279483. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	464238.3 2	3279357. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	464234.2 7	3279325. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	464229.6 5	3279195. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	464239.3 5	3279127. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	464200.6 1	3279118. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	464198.9 8	3279081. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	464023.7 4	3279081. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	463929.1 0	3279365. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	463856.7 1	3279279. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	463809.5 3	3279224. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	464047.3 2	3278980. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	464011.8 8	3278955. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	463993.5 2	3278970. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	463994.5 4	3278964. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	463692.7 5	3279178. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	463551.5 5	3279122. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	463827.0 9	3278822. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	463820.9	3278812.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			2	33	кий метод		.07 ²)=0.10
н66	–	–	463816.8 2	3278806. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	463801.2 3	3278781. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	463809.5 7	3278770. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	463799.8 3	3278653. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	463754.0 3	3278705. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	463683.1 0	3278590. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	463640.4 4	3278523. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	463606.4 8	3278468. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	463574.1 0	3278416. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	463526.2 6	3278339. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	463508.7 9	3278311. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	463486.6 7	3278276. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	463477.7 4	3278280. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	463380.9 8	3278293. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	463257.2 7	3278340. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	463157.8 0	3278117. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	463155.2 0	3278103. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	463146.0 5	3278065. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	463136.3 6	3278026. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	462903.7 2	3277902. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	462920.3 9	3277890. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	463215.2 2	3277803. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	463281.1 0	3277774. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	463483.6 7	3277928. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	463597.2 7	3277876. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н91	–	–	463605.6 3	3277872. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	463690.2 6	3278021. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	463781.7 1	3277956. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	463821.2 0	3277898. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	463808.5 3	3277834. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	463820.8 6	3277820. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	463888.3 5	3277884. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	464051.0 7	3278038. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464161.3 6	3278142. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	95.11	–	–
н2	н3	51.57	–	–
н3	н4	60.57	–	–
н4	н5	180.21	–	–
н5	н6	75.57	–	–
н6	н7	220.45	–	–
н7	н8	204.33	–	–
н8	н9	184.13	–	–
н9	н10	72.81	–	–
н10	н11	64.25	–	–
н11	н12	84.42	–	–
н12	н13	3.11	–	–
н13	н14	34.06	–	–
н14	н15	25.77	–	–
н15	н16	12.30	–	–
н16	н17	31.04	–	–
н17	н18	6.68	–	–
н18	н19	23.47	–	–
н19	н20	25.37	–	–
н20	н21	22.30	–	–
н21	н22	32.10	–	–
н22	н23	22.81	–	–
н23	н24	21.70	–	–
н24	н25	10.85	–	–
н25	н26	16.65	–	–
н26	н27	58.33	–	–
н27	н28	42.70	–	–

н28	н29	37.19	—	—
н29	н30	129.50	—	—
н30	н31	98.23	—	—
н31	н32	41.62	—	—
н32	н33	26.19	—	—
н33	н34	48.03	—	—
н34	н35	42.26	—	—
н35	н36	9.75	—	—
н36	н37	130.54	—	—
н37	н38	90.05	—	—
н38	н39	35.97	—	—
н39	н40	112.06	—	—
н40	н41	144.49	—	—
н41	н42	48.91	—	—
н42	н43	98.23	—	—
н43	н44	43.42	—	—
н44	н45	117.20	—	—
н45	н46	16.64	—	—
н46	н47	143.00	—	—
н47	н48	125.99	—	—
н48	н49	32.18	—	—
н49	н50	130.05	—	—
н50	н51	68.80	—	—
н51	н52	39.66	—	—
н52	н53	37.06	—	—
н53	н54	175.24	—	—
н54	н55	299.27	—	—
н55	н56	112.66	—	—
н56	н57	72.23	—	—
н57	н58	340.78	—	—
н58	н59	43.60	—	—
н59	н60	24.31	—	—
н60	н61	6.24	—	—
н61	н62	370.06	—	—
н62	н63	152.08	—	—
н63	н64	407.53	—	—
н64	н65	11.67	—	—
н65	н66	7.21	—	—
н66	н67	29.59	—	—
н67	н68	13.92	—	—
н68	н69	117.24	—	—
н69	н70	69.17	—	—
н70	н71	134.61	—	—
н71	н72	79.66	—	—
н72	н73	64.98	—	—
н73	н74	60.80	—	—
н74	н75	90.79	—	—
н75	н76	32.74	—	—
н76	н77	41.93	—	—
н77	н78	9.85	—	—

н78	н79	97.72	—	—
н79	н80	132.03	—	—
н80	н81	244.11	—	—
н81	н82	13.58	—	—
н82	н83	38.94	—	—
н83	н84	40.98	—	—
н84	н85	263.62	—	—
н85	н86	20.59	—	—
н86	н87	307.37	—	—
н87	н88	71.82	—	—
н88	н89	254.21	—	—
н89	н90	124.92	—	—
н90	н91	9.10	—	—
н91	н92	171.69	—	—
н92	н93	112.32	—	—
н93	н94	70.61	—	—
н94	н95	64.66	—	—
н95	н96	18.97	—	—
н96	н97	93.07	—	—
н97	н98	223.96	—	—
н98	н1	151.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247663 кв.м ± 226.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247663 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 226.17$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464178.12	3280280.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	464190.4 5	3280297. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464147.6 4	3280325. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464135.4 3	3280308. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464178.1 2	3280280. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.92	–	–
н2	н3	50.92	–	–
н3	н4	21.03	–	–
н4	н1	50.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 6.60$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1486

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464248.6 3	3280474. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464269.9 7	3280504. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	464226.5 7	3280534. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464203.9 1	3280503. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464248.6 3	3280474. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.91	–	–
н2	н3	53.00	–	–
н3	н4	38.50	–	–
н4	н1	53.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007 кв.м ± 8.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2007 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 8.98$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464432.1 0	3280433. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464427.9 5	3280453. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464371.8 5	3280443. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4	–	–	464374.1 5	3280423. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464432.1 0	3280433. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.03	–	–
н2	н3	56.89	–	–
н3	н4	19.79	–	–
н4	н1	58.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 кв.м ± 7.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1150 * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)}} = 7.66$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464427.9 5	3280453. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464425.0 9	3280473. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464369.4 8	3280463. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464371.8 5	3280443. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	464427.9 5	3280453. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.16	–	–
н2	н3	56.37	–	–
н3	н4	20.33	–	–
н4	н1	56.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1146 кв.м ± 7.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1146 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 7.56$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464351.7 7	3280515. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464362.3 2	3280533. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464316.4 9	3280563. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464305.5 4	3280548. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464351.7 7	3280515. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.91	–	–
н2	н3	54.78	–	–
н3	н4	18.41	–	–
н4	н1	56.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 кв.м ± 6.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.67$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464341.43	3280498.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464351.77	3280515.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464305.54	3280548.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464294.99	3280533.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464341.43	3280498.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.93	–	–
н2	н3	56.95	–	–
н3	н4	18.18	–	–
н4	н1	58.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097 кв.м ± 6.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 6.65$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464332.5 1	3280482. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464341.4 3	3280498. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464294.9 9	3280533. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464284.2 4	3280518. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464332.5 1	3280482. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:1

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	17.98	–	–
н2	н3	58.45	–	–
н3	н4	18.46	–	–
н4	н1	60.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130311:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 кв.м ± 6.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1077 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 6.58$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1406

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464198.98	3279081.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464198.98	3279344.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464130.83	3279480.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464091.86	3279539.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464035.46	3279462.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	463948.33	3279388.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	463925.82	3279394.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	463706.28	3279503.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	463490.2	3279385.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	13	кий метод		.07 ²)=0.10
н10	–	–	463406.5 2	3279426. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	463789.0 5	3279948. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	463973.5 1	3279823. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	463974.4 9	3279893. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	464104.2 5	3279890. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	464384.1 0	3279974. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	464462.2 7	3280074. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	464209.6 4	3280272. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	464200.6 9	3280279. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	464189.2 8	3280262. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	464147.1 0	3280203. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	464135.5 4	3280210. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	464139.2 4	3280227. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	464098.6 3	3280253. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	464111.2 0	3280270. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	464108.6 7	3280278. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	464062.4 3	3280310. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	464073.9 9	3280325. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	464084.5 3	3280340. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	464095.2 8	3280354. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	464098.2 4	3280358. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	464077.5 0	3280374. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	463962.6 2	3280219. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	464123.0 2	3280100. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	463974.5 8	3279899. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н35	–	–	463814.1 5	3280018. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	463778.0 5	3279970. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	463725.2 5	3279898. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	463652.2 5	3279799. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	463364.9 7	3279410. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	463276.3 2	3279492. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	463206.5 5	3279496. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	463062.6 9	3279503. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	463048.8 4	3279411. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	463118.4 9	3279114. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	463330.9 1	3279277. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	463326.3 7	3279321. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	463361.7 1	3279366. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	463406.6 6	3279306. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	463707.1 9	3279476. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	463845.8 8	3279292. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	463856.7 1	3279279. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	463929.1 0	3279365. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	464023.7 4	3279081. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464198.9 8	3279081. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н54	–	–	463867.7 6	3279915. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	463883.1 9	3279940. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	463857.7 7	3279956. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	463842.0 1	3279931. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	463867.7 6	3279915. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1406**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	262.85	—	—
н2	н3	152.39	—	—
н3	н4	70.17	—	—
н4	н5	95.46	—	—
н5	н6	114.07	—	—
н6	н7	23.20	—	—
н7	н8	245.20	—	—
н8	н9	246.23	—	—
н9	н10	93.40	—	—
н10	н11	647.52	—	—
н11	н12	223.07	—	—
н12	н13	70.12	—	—
н13	н14	129.80	—	—
н14	н15	292.31	—	—
н15	н16	126.97	—	—
н16	н17	320.68	—	—
н17	н18	11.41	—	—
н18	н19	20.26	—	—
н19	н20	73.03	—	—
н20	н21	13.67	—	—
н21	н22	17.67	—	—
н22	н23	47.98	—	—
н23	н24	21.50	—	—
н24	н25	7.68	—	—
н25	н26	56.26	—	—
н26	н27	19.43	—	—
н27	н28	18.17	—	—
н28	н29	17.97	—	—
н29	н30	5.06	—	—
н30	н31	25.89	—	—
н31	н32	192.52	—	—
н32	н33	199.78	—	—
н33	н34	249.99	—	—
н34	н35	199.81	—	—
н35	н36	60.56	—	—
н36	н37	88.89	—	—
н37	н38	123.05	—	—
н38	н39	483.54	—	—
н39	н40	120.78	—	—
н40	н41	69.86	—	—
н41	н42	144.04	—	—
н42	н43	93.07	—	—
н43	н44	305.02	—	—
н44	н45	267.55	—	—

н45	н46	44.60	–	–
н46	н47	57.00	–	–
н47	н48	75.18	–	–
н48	н49	345.67	–	–
н49	н50	230.49	–	–
н50	н51	17.29	–	–
н51	н52	112.66	–	–
н52	н53	299.27	–	–
н53	н1	175.24	–	–
–	–	–	–	–
н54	н55	30.09	–	–
н55	н56	29.95	–	–
н56	н57	29.98	–	–
н57	н54	30.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1406**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347840 кв.м ± 118.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{347840 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 118.17$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1404

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28:10:013001:1404(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	464544.30	3280026.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464542.63	3280033.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464528.1	3280092.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	39	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	464518.8 9	3280130. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464515.0 0	3280145. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464510.8 9	3280162. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	464505.6 6	3280183. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	464501.3 7	3280201. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	464491.9 0	3280240. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	464480.1 0	3280288. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	464473.7 3	3280314. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	464467.4 5	3280339. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	464463.4 1	3280356. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	464421.0 0	3280349. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	464399.3 5	3280375. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	464380.1 8	3280372. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	464378.2 4	3280389. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	464376.2 4	3280406. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	464374.1 5	3280423. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	464371.8 5	3280443. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	464369.4 8	3280463. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	464367.2 9	3280484. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	464365.2 1	3280504. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	464367.2 4	3280525. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	464345.6 6	3280491. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	464209.6 4	3280272. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	464460.6 4	3280076. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	464384.1 0	3279974. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н29	–	–	464104.27	3279890.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	464288.99	3279905.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464544.30	3280026.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1404(1)	–	–	–	–	–	–	–
н31	–	–	464719.39	3280056.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	464719.74	3280095.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	464632.61	3280144.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	464576.90	3280053.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	464588.86	3280055.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	464719.39	3280056.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28:10:013001:1404(2)	–	–	–	–
н1	н2	7.01	–	–
н2	н3	60.74	–	–
н3	н4	38.83	–	–
н4	н5	16.34	–	–
н5	н6	17.21	–	–
н6	н7	21.94	–	–
н7	н8	17.98	–	–
н8	н9	39.73	–	–
н9	н10	49.50	–	–
н10	н11	26.71	–	–
н11	н12	26.36	–	–
н12	н13	16.93	–	–
н13	н14	42.92	–	–
н14	н15	33.76	–	–
н15	н16	19.40	–	–
н16	н17	16.74	–	–
н17	н18	17.16	–	–
н18	н19	17.97	–	–
н19	н20	19.79	–	–
н20	н21	20.33	–	–
н21	н22	20.60	–	–

н22	н23	20.18	–	–
н23	н24	21.70	–	–
н24	н25	40.41	–	–
н25	н26	258.05	–	–
н26	н27	318.64	–	–
н27	н28	126.96	–	–
н28	н29	292.28	–	–
н29	н30	185.36	–	–
н30	н1	282.43	–	–
28:10:013 001:1404(1)	–	–	–	–
н31	н32	38.59	–	–
н32	н33	99.94	–	–
н33	н34	106.72	–	–
н34	н35	12.09	–	–
н35	н31	130.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1404**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88684 кв.м ± 59.57 кв.м (2) 80709.16 кв.м ± 58.70 кв.м (1) 7974.86 кв.м ± 18.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{88684 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 59.57$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{80709.16 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 58.70$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7974.86 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 18.76$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	463119.10	3280161.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	463099.2	3280192.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	44	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	463075.4 2	3280180. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	463094.7 7	3280148. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	463119.1 0	3280161. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.93	–	–
н2	н3	26.52	–	–
н3	н4	37.89	–	–
н4	н1	27.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 6.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.35$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	463132.3 0	3280147. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	463123.6 1	3280163. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	463119.1	3280161.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	28	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	463094.77	3280148.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	463103.30	3280131.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	463132.30	3280147.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.08	–	–
н2	н3	5.11	–	–
н3	н4	27.59	–	–
н4	н5	18.76	–	–
н5	н1	33.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130193:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 4.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 4.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1572

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	462838.45	3279703.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	462853.26	3279719.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	462823.8 5	3279745. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	462808.2 4	3279729. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	462815.1 3	3279722. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	462838.4 5	3279703. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.52	–	–
н2	н3	39.63	–	–
н3	н4	22.37	–	–
н4	н5	10.04	–	–
н5	н1	29.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 кв.м ± 5.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{893} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.98$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:171

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28:10:013001:171(3)	–	–	–	–	–	–	–

н1	–	–	463439.0 9	3279565. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	463341.0 5	3279433. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	463364.9 7	3279410. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	463652.1 6	3279799. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	463579.2 1	3279852. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	463540.9 0	3280040. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	463480.0 7	3280084. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	463597.0 7	3280246. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	463150.6 5	3280488. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	463039.2 8	3280439. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	463479.2 9	3280254. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	463462.9 6	3280223. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	463146.5 4	3280178. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	463156.2 4	3280122. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	463137.5 8	3280112. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	463172.0 6	3280039. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	463200.8 6	3280036. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	463233.3 1	3279968. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	463240.6 1	3279971. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	463243.0 4	3279965. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	463247.5 0	3279967. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	463294.9 6	3279846. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	463176.5 2	3279738. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	463146.1 0	3279767. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	463064.9 8	3279943. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	463117.7	3279973.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	31	кий метод		.07 ²)=0.10
н27	–	–	463117.0 3	3279993. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	463108.3 7	3280012. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	463094.5 7	3280043. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	463071.3 2	3280131. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	463052.6 6	3280161. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	463030.7 6	3280150. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	462963.9 4	3280140. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	462953.3 9	3280139. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	462925.9 8	3280135. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	462803.8 3	3279816. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	462871.7 5	3279743. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	462853.2 6	3279719. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	462838.4 5	3279703. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	462815.1 3	3279722. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	462808.2 4	3279729. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	462781.8 5	3279754. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	462775.0 1	3279724. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	462976.1 7	3279507. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	463062.6 9	3279503. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	463206.5 4	3279496. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	463201.5 6	3279579. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	463372.9 0	3279804. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	463553.5 8	3279727. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	463439.0 9	3279565. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013 001:171(1	–	–	–	–	–	–	–

)							
н50	–	–	464368.8 1	3280921. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	464356.3 9	3281019. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	464310.6 6	3280999. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	464368.8 1	3280921. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013 001:171(2)	–	–	–	–	–	–	–
н53	–	–	463759.8 1	3280561. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	463899.6 8	3280776. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	463699.3 3	3280506. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	463759.8 1	3280561. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28:10:013 001:171(3)	–	–	–	–
н1	н2	164.95	–	–
н2	н3	32.76	–	–
н3	н4	483.54	–	–
н4	н5	89.95	–	–
н5	н6	191.78	–	–
н6	н7	75.00	–	–
н7	н8	200.00	–	–
н8	н9	507.66	–	–
н9	н10	121.56	–	–
н10	н11	477.35	–	–
н11	н12	35.12	–	–
н12	н13	319.49	–	–
н13	н14	57.59	–	–
н14	н15	20.86	–	–
н15	н16	80.74	–	–
н16	н17	28.98	–	–
н17	н18	75.47	–	–
н18	н19	7.83	–	–
н19	н20	6.55	–	–
н20	н21	4.90	–	–
н21	н22	129.85	–	–
н22	н23	160.49	–	–

н23	н24	42.17	–	–
н24	н25	194.19	–	–
н25	н26	60.47	–	–
н26	н27	20.44	–	–
н27	н28	20.49	–	–
н28	н29	34.26	–	–
н29	н30	90.86	–	–
н30	н31	35.69	–	–
н31	н32	24.49	–	–
н32	н33	67.57	–	–
н33	н34	10.68	–	–
н34	н35	27.65	–	–
н35	н36	341.68	–	–
н36	н37	100.00	–	–
н37	н38	30.08	–	–
н38	н39	21.52	–	–
н39	н40	29.99	–	–
н40	н41	10.04	–	–
н41	н42	36.07	–	–
н42	н43	30.91	–	–
н43	н44	295.83	–	–
н44	н45	86.61	–	–
н45	н46	144.02	–	–
н46	н47	83.25	–	–
н47	н48	282.90	–	–
н48	н49	196.35	–	–
н49	н1	198.50	–	–
28:10:013 001:171(1)	–	–	–	–
н50	н51	98.71	–	–
н51	н52	49.97	–	–
н52	н50	97.11	–	–
28:10:013 001:171(2)	–	–	–	–
н53	н54	256.32	–	–
н54	н55	335.76	–	–
н55	н53	81.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396897 кв.м ± 126.00 кв.м (3) 391859.85 кв.м ± 126.54 кв.м (1) 2364.30 кв.м ± 10.37 кв.м (2) 2673.30 кв.м ± 10.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396897} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 126.00$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391859.85} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 126.00$

	участка (ΔP), м ²	1.23)) = 126.54 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2364.30 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 10.37$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2673.30 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 10.56$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:3409

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	463462.96	3280223.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	463479.29	3280254.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	463039.28	3280439.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	462892.01	3280374.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	462939.89	3280302.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	462977.24	3280269.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	463054.48	3280218.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	463078.26	3280220.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	463090.50	3280194.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	463118.37	3280205.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	463119.71	3280201.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	463122.75	3280201.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	463125.08	3280200.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	463146.54	3280178.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	463462.96	3280223.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	13	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:3409							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	35.12	—	—			
н2	н3	477.35	—	—			
н3	н4	160.96	—	—			
н4	н5	85.95	—	—			
н5	н6	50.33	—	—			
н6	н7	92.23	—	—			
н7	н8	23.86	—	—			
н8	н9	29.21	—	—			
н9	н10	30.04	—	—			
н10	н11	4.22	—	—			
н11	н12	3.06	—	—			
н12	н13	2.81	—	—			
н13	н14	30.30	—	—			
н14	н1	319.49	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:3409							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		80469 кв.м ± 65.95 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{80469} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 65.95$				
3	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110020:22							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	463090.5	3280194.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			0	32	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	463078.2 6	3280220. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	463073.8 7	3280220. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	463054.4 8	3280218. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	463057.3 7	3280212. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	463069.6 6	3280187. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	463090.5 0	3280194. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110020:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.21	–	–
н2	н3	4.41	–	–
н3	н4	19.46	–	–
н4	н5	6.62	–	–
н5	н6	28.20	–	–
н6	н1	21.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110020:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	706 кв.м ± 5.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{706} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:878

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	463029.5 8	3280189. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	463037.4 2	3280197. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	463021.1 4	3280219. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	463012.8 5	3280209. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	463013.4 8	3280209. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	462994.8 0	3280187. 03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	463013.7 1	3280172. 89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	463014.0 9	3280172. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	463014.6 0	3280172. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	463015.6 4	3280174. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	463029.5 8	3280189. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:878

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.00	–	–
н2	н3	27.53	–	–
н3	н4	12.71	–	–
н4	н5	0.99	–	–
н5	н6	28.95	–	–
н6	н7	23.61	–	–
н7	н8	0.56	–	–
н8	н9	0.51	–	–
н9	н10	1.95	–	–
н10	н1	20.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:878

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 кв.м ± 6.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{952} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.19
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110020:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	463013.48	3280209.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	463012.85	3280209.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	463021.14	3280219.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	463011.45	3280230.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	463012.47	3280231.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	463006.27	3280239.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	462976.69	3280201.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	462994.80	3280187.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	463013.48	3280209.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110020:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	0.99	–	–
н2	н3	12.71	–	–
н3	н4	14.50	–	–
н4	н5	1.37	–	–
н5	н6	10.33	–	–
н6	н7	48.01	–	–
н7	н8	23.29	–	–

н8	н1	28.95	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110020:16							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1060 кв.м ± 6.56 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.56$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110021:35							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	462976.69	3280201.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	463006.27	3280239.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	462986.87	3280251.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	462956.33	3280217.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	462976.69	3280201.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110021:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	48.01	–	–			
н2	н3	22.99	–	–			
н3	н4	45.67	–	–			
н4	н1	26.02	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

28:01:110021:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143 кв.м ± 6.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1143} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.76$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6200

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458611.29	3279037.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458620.14	3279043.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458613.19	3279058.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458609.23	3279055.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	458592.74	3279047.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	458574.53	3279037.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	458563.16	3279031.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	458569.85	3279019.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	458571.52	3279016.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	458579.21	3279020.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	458585.32	3279024.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	—	—	458593.0	3279028.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	94	кий метод		.07 ²)=0.10
н13	–	–	458602.5 3	3279033. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	458605.5 3	3279034. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	458608.0 9	3279035. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458611.2 9	3279037. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.11	–	–
н2	н3	16.03	–	–
н3	н4	4.70	–	–
н4	н5	18.46	–	–
н5	н6	20.95	–	–
н6	н7	12.75	–	–
н7	н8	13.86	–	–
н8	н9	3.45	–	–
н9	н10	9.10	–	–
н10	н11	7.22	–	–
н11	н12	8.74	–	–
н12	н13	10.48	–	–
н13	н14	3.34	–	–
н14	н15	2.66	–	–
н15	н1	3.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 кв.м ± 6.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458075.24	3278438.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458065.59	3278456.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458004.77	3278427.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458012.48	3278410.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458016.33	3278408.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458020.79	3278409.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458024.64	3278412.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	458023.23	3278416.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458075.24	3278438.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.87	–	–
н2	н3	67.09	–	–
н3	н4	18.51	–	–
н4	н5	4.45	–	–
н5	н6	4.57	–	–
н6	н7	4.78	–	–
н7	н8	3.73	–	–
н8	н1	56.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1333 кв.м ± 7.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1333 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.59
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457856.90	3278826.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457848.18	3278844.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457816.37	3278835.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457822.93	3278816.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457856.90	3278826.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.05	–	–
н2	н3	32.94	–	–
н3	н4	20.69	–	–
н4	н1	35.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 кв.м ± 5.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{691} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.43$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457868.5 1	3278788. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457863.2 6	3278807. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457850.3 3	3278803. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457829.6 5	3278796. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	457830.8 9	3278792. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	457835.5 6	3278777. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	457868.5 1	3278788. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:2

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.82	—	—
н2	н3	13.61	—	—
н3	н4	21.61	—	—
н4	н5	4.23	—	—
н5	н6	15.88	—	—
н6	н1	34.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 5.36 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.36$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457874.47	3278661.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457868.02	3278680.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457838.62	3278669.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457844.54	3278650.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	457874.47	3278661.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.05	—	—
н2	н3	31.24	—	—
н3	н4	19.96	—	—
н4	н1	31.76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 5.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.06$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457824.19	3278536.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457821.76	3278548.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457809.41	3278546.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457808.80	3278547.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457766.01	3278538.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457759.21	3278538.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	457766.11	3278519.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457824.19	3278536.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.21	–	–
н2	н3	12.54	–	–
н3	н4	1.73	–	–
н4	н5	43.80	–	–
н5	н6	6.80	–	–
н6	н7	20.51	–	–
н7	н1	60.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:25

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 кв.м ± 7.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 7.35$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457727.67	3278781.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457720.58	3278800.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457719.26	3278800.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457714.61	3278802.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457672.08	3278777.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457681.95	3278756.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457727.67	3278781.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:26

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.58	–	–
н2	н3	1.50	–	–
н3	н4	4.89	–	–
н4	н5	48.97	–	–
н5	н6	23.82	–	–

н6	н1	52.34	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:26							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1262 кв.м ± 7.17 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1262 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 7.17$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:28							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457843.1 2	3278755. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457841.9 3	3278759. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457836.5 6	3278774. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457807.3 8	3278765. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457813.6 9	3278746. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457843.1 2	3278755. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	3.88	–	–			
н2	н3	16.53	–	–			
н3	н4	30.60	–	–			

н4	н5	20.12	–	–
н5	н1	30.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 5.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 5.06$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457762.07	3278788.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457756.58	3278803.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457754.25	3278809.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457726.01	3278799.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457733.23	3278778.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457762.07	3278788.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.83	–	–
н2	н3	6.62	–	–

н3	н4	29.77	–	–
н4	н5	22.85	–	–
н5	н1	30.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 кв.м ± 5.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457821.74	3278704.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457815.22	3278724.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457787.90	3278712.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457792.94	3278694.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457793.08	3278693.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457821.74	3278704.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.83	–	–

н2	н3	29.93	–	–
н3	н4	18.85	–	–
н4	н5	0.53	–	–
н5	н1	30.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.94$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457770.07	3278655.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457761.89	3278679.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457736.69	3278670.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457717.99	3278664.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457726.73	3278639.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457770.07	3278655.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	25.96	–	–
н2	н3	26.82	–	–
н3	н4	19.63	–	–
н4	н5	26.79	–	–
н5	н1	46.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 кв.м ± 7.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.07$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457832.49	3278568.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457823.21	3278599.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457795.86	3278589.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457803.69	3278564.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457809.87	3278559.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457832.49	3278568.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:40

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	32.29	–	–
н2	н3	29.19	–	–
н3	н4	25.74	–	–
н4	н5	7.86	–	–
н5	н1	24.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 кв.м ± 6.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 6.07$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457900.83	3278693.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457893.45	3278713.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457860.75	3278701.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457861.58	3278698.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457868.02	3278680.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457900.83	3278693.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	21.50	–	–
н2	н3	35.00	–	–
н3	н4	2.62	–	–
н4	н5	19.41	–	–
н5	н1	35.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 кв.м ± 5.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.58$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457849.1 1	3278737. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457848.3 4	3278739. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457843.1 2	3278755. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457813.6 9	3278746. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457820.3 5	3278727. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457849.1 1	3278737. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:52**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	2.45	–	–
н2	н3	16.75	–	–
н3	н4	30.78	–	–
н4	н5	20.20	–	–
н5	н1	30.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 4.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:53

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457853.84	3278576.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457857.56	3278582.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457857.70	3278590.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457851.82	3278609.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457849.84	3278608.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457823.21	3278599.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	457832.49	3278568.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457853.8	3278576.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	93	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	6.66	—		—		
н2	н3	7.87	—		—		
н3	н4	20.07	—		—		
н4	н5	2.09	—		—		
н5	н6	28.33	—		—		
н6	н7	32.29	—		—		
н7	н1	23.04	—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:53							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			938 кв.м ± 6.18 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 6.18$			
3	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:57							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457815.2 2	3278724. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457808.7 7	3278742. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457782.1 7	3278730. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457787.4 3	3278713. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	457787.9 0	3278712. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	457815.2 2	3278724. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.23	–	–
н2	н3	29.30	–	–
н3	н4	17.39	–	–
н4	н5	1.54	–	–
н5	н1	29.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 кв.м ± 4.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{562 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:58

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457846.1 8	3278628. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	457839.5 6	3278647. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	457811.4 7	3278638. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	457817.8	3278619.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	54	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	457846.1 8	3278628. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.66	–	–
н2	н3	29.63	–	–
н3	н4	20.01	–	–
н4	н1	29.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457817.8 6	3278619. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457811.4 7	3278638. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457782.6 0	3278627. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457788.9 4	3278608. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457817.8	3278619.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	54	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	20.01	—		—		
н2	н3	30.82	—		—		
н3	н4	20.00	—		—		
н4	н1	30.87	—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:6							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				617 кв.м ± 5.00 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 5.00$		
3	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:60							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457827.8 2	3278685. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457821.7 4	3278704. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457793.0 8	3278693. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457799.5 3	3278674. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	457827.8 2	3278685. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:60							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.10	—	—
н2	н3	30.74	—	—
н3	н4	19.88	—	—
н4	н1	30.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 4.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 4.96$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:61

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457834.2 1	3278666. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457827.8 2	3278685. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457799.5 3	3278674. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457805.2 4	3278656. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	457834.2 1	3278666. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:61

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	19.82	–	–
н2	н3	30.26	–	–
н3	н4	19.61	–	–
н4	н1	30.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.94$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457868.02	3278680.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457861.58	3278698.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457832.98	3278689.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457838.62	3278669.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457868.02	3278680.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:62

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	19.41	–	–
н2	н3	30.17	–	–
н3	н4	20.08	–	–
н4	н1	31.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:64

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457740.98	3278742.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457734.69	3278761.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457686.93	3278742.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457693.52	3278728.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457740.98	3278742.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.08	–	–
н2	н3	51.43	–	–

н3	н4	16.29	–	–
н4	н1	49.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 кв.м ± 6.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{918 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 6.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:65

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457887.4 1	3278731. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457880.9 2	3278750. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457848.3 4	3278739. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457849.1 1	3278737. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457854.3 7	3278720. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457887.4 1	3278731. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.04	–	–
н2	н3	34.29	–	–

н3	н4	2.45	–	–
н4	н5	17.34	–	–
н5	н1	34.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 5.34$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:66

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457848.18	3278844.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457829.42	3278872.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457808.74	3278860.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457816.37	3278835.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457848.18	3278844.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.29	–	–
н2	н3	23.89	–	–
н3	н4	26.43	–	–

н4	н1	32.94	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:66							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		844 кв.м ± 5.82 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{844} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.82$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:68							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457768.30	3278769.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457762.07	3278788.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457733.23	3278778.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457740.67	3278758.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457768.30	3278769.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	20.16	–	–			
н2	н3	30.54	–	–			
н3	н4	20.97	–	–			
н4	н1	29.55	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

28:10:130146:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460853.95	3279699.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460822.11	3279665.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	460828.80	3279658.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	460890.35	3279724.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	460882.82	3279730.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	460853.95	3279699.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:1

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.36	—	—
н2	н3	9.68	—	—
н3	н4	89.90	—	—
н4	н5	9.40	—	—
н5	н1	41.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:1		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 кв.м ± 5.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{848 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 5.83$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	460869.97	3279809.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	460861.45	3279818.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	460841.58	3279816.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	460836.91	3279813.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	460829.61	3279808.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	460828.80	3279804.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	460831.44	3279799.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	460844.01	3279784.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	460869.97	3279809.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130174:21

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	13.09	–	–
н2	н3	20.04	–	–
н3	н4	5.26	–	–
н4	н5	9.13	–	–
н5	н6	4.13	–	–
н6	н7	5.54	–	–
н7	н8	19.73	–	–
н8	н1	35.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130174:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 кв.м ± 5.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{811 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130189:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460872.4 0	3279747. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	460899.7 8	3279778. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460890.2 9	3279792. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460859.6 5	3279763. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460872.4 0	3279747. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130189:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.23	–	–
н2	н3	16.87	–	–
н3	н4	42.06	–	–
н4	н1	20.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130189:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 кв.м ± 5.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.55$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130189:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	460803.7 4	3279775. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	460794.0 5	3279793. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	460771.0 3	3279787. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	460773.0 9	3279767. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	460803.7 4	3279775. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130189:25

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	20.37	–	–
н2	н3	23.78	–	–
н3	н4	20.26	–	–
н4	н1	31.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130189:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 кв.м ± 4.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 4.76$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458461.95	3279087.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458444.48	3279126.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458427.70	3279118.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458445.75	3279080.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458461.95	3279087.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:11

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	42.71	–	–
н2	н3	18.38	–	–
н3	н4	42.82	–	–
н4	н1	17.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 кв.м ± 5.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 5.69$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:115

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458730.47	3279055.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458716.33	3279086.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458699.74	3279080.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458712.57	3279047.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458730.47	3279055.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.66	–	–
н2	н3	17.85	–	–

н3	н4	35.45	–	–
н4	н1	19.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 5.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458754.25	3279064.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458739.95	3279098.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458716.33	3279086.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458730.47	3279055.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458754.25	3279064.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.20	–	–
н2	н3	26.12	–	–
н3	н4	34.66	–	–
н4	н1	25.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 кв.м ± 6.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.08$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458253.20	3278846.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458242.83	3278874.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458223.89	3278867.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458233.77	3278841.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	458236.16	3278839.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	458238.80	3278840.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458253.20	3278846.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.28	—	—
н2	н3	20.24	—	—

н3	н4	27.71	–	–
н4	н5	2.87	–	–
н5	н6	2.66	–	–
н6	н1	15.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 4.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458146.35	3279077.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458131.85	3279114.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458128.48	3279113.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458126.80	3279117.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458114.51	3279112.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458119.53	3279099.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458130.39	3279070.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458146.35	3279077.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.46	–	–
н2	н3	3.65	–	–
н3	н4	4.42	–	–
н4	н5	13.25	–	–
н5	н6	13.73	–	–
н6	н7	30.87	–	–
н7	н1	17.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 5.65$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458410.06	3279150.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458397.28	3279178.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458395.86	3279179.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458379.44	3279173.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458393.02	3279142.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458410.0	3279150.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	23	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	30.77	–		–		
н2	н3	2.08	–		–		
н3	н4	17.66	–		–		
н4	н5	33.50	–		–		
н5	н1	18.66	–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:17							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			611 кв.м ± 4.99 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.99$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:2							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458236.13	3278792.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458221.42	3278827.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458202.64	3278818.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458212.71	3278796.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458217.95	3278785.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6	–	–	458222.7 3	3278786. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458236.1 3	3278792. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.65	–	–
н2	н3	20.56	–	–
н3	н4	24.32	–	–
н4	н5	12.65	–	–
н5	н6	5.03	–	–
н6	н1	14.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м ± 5.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.55$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458548.6 4	3279244. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458551.3 8	3279247. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458545.3 0	3279265. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458514.7	3279254.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	71	кий метод		.07 ²)=0.10
н5	–	–	458521.2 7	3279235. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458548.6 4	3279244. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.09	–	–
н2	н3	18.47	–	–
н3	н4	32.26	–	–
н4	н5	20.23	–	–
н5	н1	28.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 5.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.18$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458409.1 5	3278846. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458383.4 5	3278896. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458356.6 0	3278886. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	458384.7 4	3278836. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458409.1 5	3278846. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.46	–	–
н2	н3	28.79	–	–
н3	н4	57.31	–	–
н4	н1	26.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 кв.м ± 7.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1559} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.94$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458274.2 5	3279134. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458260.6 6	3279169. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458244.9 5	3279163. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458257.4 0	3279130. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	458260.5 6	3279130. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	458261.9 4	3279128. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458274.2 5	3279134. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.91	–	–
н2	н3	17.03	–	–
н3	н4	34.69	–	–
н4	н5	3.23	–	–
н5	н6	2.05	–	–
н6	н1	13.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458372.2 0	3279134. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	458358.2 7	3279164. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	458338.16	3279157.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	458352.65	3279128.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	458352.94	3279127.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458372.20	3279134.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.41	–	–
н2	н3	21.28	–	–
н3	н4	32.71	–	–
н4	н5	0.67	–	–
н5	н1	20.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 кв.м ± 5.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{690 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 5.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458888.35	3279245.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	458884.99	3279259.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	458834.48	3279249.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	458837.59	3279240.09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	458841.53	3279240.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	458867.30	3279245.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	458881.16	3279245.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458888.35	3279245.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.36	–	–
н2	н3	51.43	–	–
н3	н4	10.00	–	–
н4	н5	4.00	–	–
н5	н6	26.18	–	–
н6	н7	13.86	–	–
н7	н1	7.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 кв.м ± 5.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{561} * \sqrt{((1 + 2.81^2)/(2 * 2.81))} = 5.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458811.0 0	3279128. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458800.4 5	3279153. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458762.1 8	3279140. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458773.1 5	3279110. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458811.0 0	3279128. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.30	–	–
н2	н3	40.43	–	–
н3	н4	31.52	–	–
н4	н1	41.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1205 кв.м ± 6.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1205} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.98$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458444.4 8	3279126. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458431.1 3	3279158. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458413.6 1	3279151. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458427.7 0	3279118. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458444.4 8	3279126. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.33	–	–
н2	н3	18.86	–	–
н3	н4	35.10	–	–
н4	н1	18.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 5.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.16$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	456621.6 1	3277827. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	456657.9 7	3277860. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	456649.3 0	3277869. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	456606.4 1	3277829. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	456612.0 8	3277819. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	456621.6 1	3277827. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.07	–	–
н2	н3	12.53	–	–
н3	н4	58.87	–	–
н4	н5	11.75	–	–
н5	н1	12.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	456611.5	3277867.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			9	78	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	456590.1 2	3277846. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	456598.0 8	3277838. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	456639.8 2	3277880. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	456630.1 4	3277890. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	456622.4 2	3277883. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	456609.3 8	3277870. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	456611.5 9	3277867. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.03	–	–
н2	н3	11.55	–	–
н3	н4	58.93	–	–
н4	н5	14.24	–	–
н5	н6	10.65	–	–
н6	н7	17.93	–	–
н7	н1	3.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	765 кв.м ± 5.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 5.53$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка определения координаты характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	456630.6 3	3277784. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	456626.1 8	3277791. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	456630.9 5	3277794. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	456624.8 6	3277804. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	456629.2 2	3277807. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	456626.7 9	3277810. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	456631.9 7	3277815. 30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	456621.6 1	3277827. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	456612.0 8	3277819. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	456595.3 5	3277801. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	456614.8 4	3277773. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	456630.6 3	3277784. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.10	–	–
н2	н3	5.98	–	–
н3	н4	11.23	–	–
н4	н5	5.32	–	–
н5	н6	4.14	–	–
н6	н7	6.87	–	–
н7	н8	16.26	–	–
н8	н9	12.85	–	–
н9	н10	24.02	–	–
н10	н11	34.46	–	–
н11	н1	19.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 6.89$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130424:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458077.4 4	3278944. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458070.8 6	3278953. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458017.8 5	3278920. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458027.6 6	3278907. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458077.4 4	3278944. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130424:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.25	—	—
н2	н3	62.64	—	—
н3	н4	16.61	—	—
н4	н1	62.42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130424:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	870 кв.м ± 5.98 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{870} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.98$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	456649.30	3277869.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	456639.82	3277880.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	456598.08	3277838.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	456606.41	3277829.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	456649.30	3277869.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.92	–	–
н2	н3	58.93	–	–
н3	н4	12.20	–	–
н4	н1	58.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130322:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 кв.м ± 5.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.55$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:132314:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	456601.08	3277881.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	456587.19	3277896.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	456551.22	3277861.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	456565.11	3277847.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	456601.08	3277881.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:132314:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.57	–	–
н2	н3	49.99	–	–
н3	н4	20.00	–	–
н4	н1	49.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:132314:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м ± 6.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.35$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:132314:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	456587.19	3277896.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	456573.20	3277910.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	456537.47	3277876.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	456551.22	3277861.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	456587.19	3277896.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:132314:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.04	–	–
н2	н3	49.88	–	–
н3	н4	19.81	–	–
н4	н1	49.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:132314:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	995 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.31$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:419

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	456679.34	3277815.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	456664.78	3277838.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	456652.41	3277829.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	456641.25	3277818.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	456632.94	3277802.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	456634.96	3277790.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	456679.34	3277815.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.07	–	–
н2	н3	15.37	–	–
н3	н4	15.78	–	–
н4	н5	17.76	–	–
н5	н6	11.75	–	–
н6	н1	50.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 кв.м ± 6.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.41$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:442

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	456631.97	3277815.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	456665.68	3277851.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	456657.97	3277860.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	456621.61	3277827.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	456631.97	3277815.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.34	–	–
н2	н3	12.20	–	–
н3	н4	49.07	–	–
н4	н1	16.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м ± 5.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.28$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457992.26	3278443.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457984.16	3278459.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457957.49	3278447.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457965.17	3278430.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457992.26	3278443.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.40	–	–
н2	н3	29.53	–	–
н3	н4	18.44	–	–
н4	н1	30.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	548 кв.м ± 4.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.72$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130127:42

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457979.6 2	3278401. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457974.5 8	3278411. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457965.1 7	3278430. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457939.7 7	3278418. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457946.4 2	3278403. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457949.1 5	3278399. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	457949.9 1	3278398. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	457952.2 1	3278396. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	457969.8 7	3278398. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457979.6 2	3278401. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.34	–	–
н2	н3	21.18	–	–
н3	н4	27.99	–	–
н4	н5	16.35	–	–
н5	н6	4.89	–	–
н6	н7	1.37	–	–
н7	н8	3.18	–	–
н8	н9	17.75	–	–
н9	н1	10.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:42

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.80$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457974.27	3278477.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457961.09	3278505.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457933.82	3278494.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457937.07	3278486.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457947.20	3278466.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457949.73	3278466.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	457973.76	3278478.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457974.27	3278477.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.30	–	–
н2	н3	29.54	–	–
н3	н4	8.64	–	–

н4	н5	22.39	–	–
н5	н6	2.56	–	–
н6	н7	26.85	–	–
н7	н1	0.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 кв.м ± 6.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{931 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 6.10$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457898.3 1	3278487. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457889.1 8	3278504. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457860.8 5	3278491. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457869.9 9	3278473. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457898.3 1	3278487. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.69	–	–
н2	н3	31.36	–	–
н3	н4	19.97	–	–

н4	н1	31.49	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:7							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		623 кв.м ± 5.03 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.03$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:11							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457913.28	3278515.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457905.18	3278531.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457912.43	3278537.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457904.28	3278553.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457876.19	3278541.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457894.52	3278506.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457913.28	3278515.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	18.68	–	–			
н2	н3	8.86	–	–			

н3	н4	18.42	–	–
н4	н5	30.71	–	–
н5	н6	39.39	–	–
н6	н1	20.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м ± 6.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 6.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:885

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457986.49	3278556.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457967.84	3278588.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457933.92	3278568.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457952.52	3278536.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457986.49	3278556.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:885

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.43	–	–
н2	н3	39.42	–	–

н3	н4	37.05	–	–
н4	н1	39.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:885**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1465 кв.м ± 7.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1465 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7.65$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1544

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457934.09	3278575.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457945.34	3278584.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457925.98	3278624.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457918.06	3278619.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457904.13	3278612.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457928.52	3278572.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457934.09	3278575.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1544**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	14.15	–	–
н2	н3	44.22	–	–
н3	н4	8.93	–	–
н4	н5	15.72	–	–
н5	н6	47.28	–	–
н6	н1	6.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1544**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 кв.м ± 6.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 6.53$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457942.76	3278633.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457933.40	3278649.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457931.23	3278653.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457917.89	3278647.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457906.91	3278642.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457918.06	3278619.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	457925.98	3278624.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457942.76	3278633.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.14	—	—
н2	н3	4.00	—	—
н3	н4	14.55	—	—
н4	н5	11.89	—	—
н5	н6	25.34	—	—
н6	н7	8.93	—	—
н7	н1	19.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.14$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1542

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457928.51	3278572.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457904.13	3278612.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457891.72	3278607.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457894.23	3278600.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	457895.0	3278600.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	48	кий метод		.07 ²)=0.10
н6	–	–	457895.4 5	3278598. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	457896.5 2	3278595. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	457896.8 5	3278594. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	457896.4 8	3278592. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	457895.7 1	3278591. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	457905.1 5	3278561. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	457928.5 1	3278572. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.27	–	–
н2	н3	13.42	–	–
н3	н4	7.54	–	–
н4	н5	0.77	–	–
н5	н6	1.58	–	–
н6	н7	3.72	–	–
н7	н8	0.79	–	–
н8	н9	2.06	–	–
н9	н10	1.17	–	–
н10	н11	31.42	–	–
н11	н1	25.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 кв.м ± 6.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 6.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457895.4 5	3278598. 97	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457895.0 0	3278600. 48	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457894.2 3	3278600. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457891.7 2	3278607. 55	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457888.5 4	3278618. 46	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457874.3 4	3278613. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	457859.4 9	3278606. 60	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	457866.6 9	3278586. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457895.4 5	3278598. 97	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1.58	–	–
н2	н3	0.77	–	–
н3	н4	7.54	–	–
н4	н5	11.36	–	–
н5	н6	15.16	–	–
н6	н7	16.23	–	–
н7	н8	21.50	–	–
н8	н1	31.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	659 кв.м ± 5.15 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.15$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:463

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457894.06	3278556.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457905.15	3278561.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457895.71	3278591.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457870.19	3278580.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	457867.39	3278580.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	457864.55	3278576.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	457861.61	3278574.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	457871.84	3278545.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	457876.87	3278548.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	457894.06	3278556.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.20	—	—
н2	н3	31.44	—	—
н3	н4	28.00	—	—
н4	н5	2.83	—	—

н5	н6	4.86	–	–
н6	н7	3.75	–	–
н7	н8	30.21	–	–
н8	н9	5.59	–	–
н9	н1	19.09	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178 кв.м ± 6.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1178 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 6.87$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:449

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457871.84	3278545.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457861.61	3278574.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457826.32	3278560.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457825.41	3278556.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457834.39	3278529.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457871.84	3278545.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:449**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	30.21	–	–
н2	н3	38.11	–	–
н3	н4	3.57	–	–
н4	н5	28.83	–	–
н5	н1	41.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:449**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 кв.м ± 7.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1249} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.07$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457889.18	3278504.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457880.86	3278520.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457850.66	3278510.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457860.85	3278491.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457889.18	3278504.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130127:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	18.31	–	–
н2	н3	31.88	–	–
н3	н4	22.05	–	–
н4	н1	31.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130127:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 5.12$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457808.80	3278547.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457807.08	3278553.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457800.79	3278554.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457792.58	3278582.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457746.85	3278566.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457759.21	3278538.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	457766.01	3278538.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457808.80	3278547.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.22	—	—
н2	н3	6.32	—	—
н3	н4	29.27	—	—
н4	н5	48.52	—	—
н5	н6	30.46	—	—
н6	н7	6.80	—	—
н7	н1	43.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 кв.м ± 8.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1636} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.33$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:880

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457792.58	3278582.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457787.71	3278598.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457786.65	3278600.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457764.54	3278591.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	457742.94	3278584.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	457741.0	3278577.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	29	кий метод		.07 ²)=0.10
н7	–	–	457746.8 5	3278566. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	457792.5 8	3278582. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.84	–	–
н2	н3	2.11	–	–
н3	н4	23.74	–	–
н4	н5	22.96	–	–
н5	н6	7.04	–	–
н6	н7	12.39	–	–
н7	н1	48.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 6.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 6.27$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:67

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457786.6 5	3278600. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	457777.6 2	3278630. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	457757.4 4	3278622. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	457741.9 7	3278617. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	457733.4 1	3278617. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	457730.1 7	3278615. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	457730.0 2	3278610. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	457742.9 4	3278584. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	457764.5 1	3278591. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	457786.6 5	3278600. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.24	–	–
н2	н3	21.57	–	–
н3	н4	16.33	–	–
н4	н5	8.58	–	–
н5	н6	3.82	–	–
н6	н7	4.54	–	–
н7	н8	29.38	–	–
н8	н9	22.94	–	–
н9	н1	23.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1569} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457761.8 9	3278679. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457756.8 5	3278696. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457718.1 3	3278681. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457710.2 3	3278679. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457715.5 0	3278663. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457717.9 9	3278664. 74	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	457736.6 9	3278670. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457761.8 9	3278679. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.90	–	–
н2	н3	41.21	–	–
н3	н4	8.41	–	–
н4	н5	15.96	–	–
н5	н6	2.60	–	–
н6	н7	19.63	–	–
н7	н1	26.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130146:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 кв.м ± 6.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{823 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 6.06$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:56							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457756.85	3278696.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457750.77	3278712.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457712.61	3278697.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457718.13	3278681.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457756.85	3278696.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	17.60	–	–			
н2	н3	41.08	–	–			
н3	н4	16.38	–	–			
н4	н1	41.21	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:56							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		699 кв.м ± 5.46 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{699} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.46$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457734.69	3278761.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457733.60	3278763.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457730.81	3278771.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457731.12	3278772.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457727.67	3278781.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457681.95	3278756.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	457674.28	3278752.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	457680.44	3278740.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	457686.93	3278742.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457734.69	3278761.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.16	–	–
н2	н3	8.06	–	–
н3	н4	0.96	–	–
н4	н5	10.04	–	–
н5	н6	52.34	–	–
н6	н7	8.78	–	–
н7	н8	13.23	–	–
н8	н9	7.00	–	–
н9	н1	51.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130146:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 кв.м ± 6.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.59$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2473

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457754.25	3278809.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457749.28	3278822.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457746.44	3278828.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457745.16	3278828.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	457743.91	3278831.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	457718.46	3278822.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	457710.31	3278812.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	457712.58	3278808.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	457718.31	3278809.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	457722.72	3278809.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	457725.74	3278799.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	457754.25	3278809.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	32	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2473							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	14.15	–	–			
н2	н3	6.80	–	–			
н3	н4	1.35	–	–			
н4	н5	3.76	–	–			
н5	н6	26.98	–	–			
н6	н7	13.55	–	–			
н7	н8	4.02	–	–			
н8	н9	5.80	–	–			
н9	н10	4.41	–	–			
н10	н11	10.27	–	–			
н11	н1	30.03	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2473							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		801 кв.м ± 5.80 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 5.80$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:27							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457803.08	3278759.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457796.09	3278780.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	–	–	457768.3 0	3278769. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457774.8 3	3278750. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457775.7 3	3278748. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457803.0 8	3278759. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.12	–	–
н2	н3	30.20	–	–
н3	н4	19.37	–	–
н4	н5	2.68	–	–
н5	н1	29.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457775.9 8	3278813. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457784.2	3278816.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	91	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	457775.68	3278842.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	457769.32	3278840.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	457765.26	3278840.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	457746.44	3278828.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	457749.28	3278822.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	457754.25	3278809.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	457756.58	3278803.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	457775.98	3278813.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.80	–	–
н2	н3	26.55	–	–
н3	н4	6.67	–	–
н4	н5	4.07	–	–
н5	н6	22.07	–	–
н6	н7	6.80	–	–
н7	н8	14.15	–	–
н8	н9	6.62	–	–
н9	н1	22.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 кв.м ± 5.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{868} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.89$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:41

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457808.77	3278742.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457803.08	3278759.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457775.73	3278748.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457781.46	3278732.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457782.17	3278730.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457808.77	3278742.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.18	–	–
н2	н3	29.70	–	–
н3	н4	16.89	–	–
н4	н5	2.20	–	–
н5	н1	29.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	547 кв.м ± 4.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.69$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:48

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457781.4 6	3278732. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457775.7 3	3278748. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457774.8 3	3278750. 86	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457746.8 8	3278740. 62	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457752.8 2	3278721. 81	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457781.4 6	3278732. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	16.89	–	–			
н2	н3	2.68	–	–			
н3	н4	29.77	–	–			
н4	н5	19.73	–	–			
н5	н1	30.55	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:48							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		592 кв.м ± 4.90 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 4.90$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с							

кадастровым номером 28:10:130146:47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457839.5 6	3278647. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457834.2 1	3278666. 84	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457805.2 4	3278656. 09	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457811.4 7	3278638. 50	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457839.5 6	3278647. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.65	–	–
н2	н3	30.90	–	–
н3	н4	18.66	–	–
н4	н1	29.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	579 кв.м ± 4.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.86$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457792.9 4	3278694. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457787.9 0	3278712. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457787.4 3	3278713. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457758.9 2	3278703. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457765.2 6	3278683. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457792.9 4	3278694. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.85	–	–
н2	н3	1.54	–	–
н3	н4	30.24	–	–
н4	н5	21.01	–	–
н5	н1	29.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	619 кв.м ± 4.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.99$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:32

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457863.2 6	3278807. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457856.9 0	3278826. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457822.9 3	3278816. 00	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457824.3 1	3278812. 05	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457829.6 5	3278796. 84	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457850.3 3	3278803. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457863.2 6	3278807. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	19.81	–	–			
н2	н3	35.45	–	–			
н3	н4	4.18	–	–			
н4	н5	16.12	–	–			
н5	н6	21.61	–	–			
н6	н1	13.61	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:32							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		712 кв.м ± 5.47 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.47$				
3	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457830.89	3278792.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457829.65	3278796.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457824.31	3278812.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457795.40	3278802.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457801.48	3278783.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457830.89	3278792.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.23	–	–
н2	н3	16.12	–	–
н3	н4	30.54	–	–
н4	н5	19.82	–	–
н5	н1	30.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	618 кв.м ± 5.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.03$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457836.56	3278774.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457835.56	3278777.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457830.89	3278792.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457801.48	3278783.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457807.38	3278765.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457836.56	3278774.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.15	–	–
н2	н3	15.88	–	–
н3	н4	30.89	–	–
н4	н5	18.89	–	–
н5	н1	30.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	582 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457880.9 2	3278750. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457874.7 5	3278769. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457841.9 3	3278759. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457843.1 2	3278755. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457848.3 4	3278739. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457880.9 2	3278750. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.61	–	–
н2	н3	34.54	–	–
н3	н4	3.88	–	–
н4	н5	16.75	–	–
н5	н1	34.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	710 кв.м ± 5.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{710} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 5.41$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:000000:5450</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457855.23	3278717.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457854.37	3278720.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457849.11	3278737.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457820.35	3278727.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457826.82	3278708.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457855.23	3278717.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:000000:5450</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	2.88	–	–			
н2	н3	17.34	–	–			
н3	н4	30.40	–	–			
н4	н5	19.83	–	–			
н5	н1	29.90	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:000000:5450</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		604 кв.м ± 4.96 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.96$				

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	457861.58	3278698.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	457860.75	3278701.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457855.23	3278717.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457826.82	3278708.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	457832.98	3278689.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	457861.58	3278698.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.62	—	—
н2	н3	17.46	—	—
н3	н4	29.90	—	—
н4	н5	20.28	—	—
н5	н1	30.17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.97$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457910.05	3278669.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457900.83	3278693.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457868.02	3278680.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457874.47	3278661.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457876.08	3278656.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457910.05	3278669.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.05	–	–
н2	н3	35.32	–	–
н3	н4	20.05	–	–
н4	н5	5.02	–	–
н5	н1	36.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 кв.м \pm 6.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.07
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457917.89	3278647.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457910.05	3278669.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457876.08	3278656.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457881.51	3278640.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457883.84	3278633.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457906.91	3278642.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457917.89	3278647.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.25	–	–
н2	н3	36.18	–	–
н3	н4	17.30	–	–
н4	н5	7.43	–	–
н5	н6	24.95	–	–
н6	н1	11.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130146:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	876 кв.м ± 5.95 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{876} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.95$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:845

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	457888.54	3278618.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	457883.84	3278633.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	457881.51	3278640.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	457852.60	3278627.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	457859.49	3278606.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	457874.34	3278613.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	457888.54	3278618.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:845

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.47	–	–
н2	н3	7.43	–	–
н3	н4	31.48	–	–
н4	н5	22.28	–	–
н5	н6	16.23	–	–
н6	н1	15.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м ± 5.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.30$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130218:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458273.65	3278573.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458270.02	3278578.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458270.32	3278579.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458256.11	3278600.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	458228.89	3278571.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	458245.50	3278551.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458273.65	3278573.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130218:13

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.55	—	—
н2	н3	1.26	—	—
н3	н4	24.86	—	—
н4	н5	39.85	—	—

н5	н6	26.04	–	–
н6	н1	35.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130218:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 6.65$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130218:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458228.89	3278571.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458256.11	3278600.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458257.58	3278601.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458253.88	3278605.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458252.24	3278604.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458245.45	3278611.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458244.51	3278615.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	458241.49	3278618.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	458207.19	3278579.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	458223.04	3278564.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	458228.8 9	3278571. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130218:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.85	–	–
н2	н3	2.02	–	–
н3	н4	5.31	–	–
н4	н5	2.07	–	–
н5	н6	9.65	–	–
н6	н7	4.61	–	–
н7	н8	4.04	–	–
н8	н9	51.59	–	–
н9	н10	21.69	–	–
н10	н1	8.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130218:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 кв.м ± 6.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 6.68$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:508

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458232.1 9	3278725. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458225.6 0	3278736. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458207.0	3278728.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	30	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	458200.15	3278741.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	458181.72	3278733.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	458184.56	3278727.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	458154.74	3278713.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	458156.24	3278711.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	458159.10	3278705.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	458161.94	3278702.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	458162.63	3278703.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	458165.47	3278699.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	458168.00	3278694.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	458170.13	3278695.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	458173.38	3278695.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458232.19	3278725.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.22	–	–
н2	н3	20.34	–	–
н3	н4	15.23	–	–
н4	н5	20.12	–	–
н5	н6	6.80	–	–
н6	н7	32.81	–	–
н7	н8	2.99	–	–
н8	н9	6.13	–	–
н9	н10	4.43	–	–
н10	н11	0.86	–	–
н11	н12	4.70	–	–
н12	н13	5.22	–	–
н13	н14	2.32	–	–
н14	н15	3.27	–	–
н15	н1	65.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:508

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 8.62$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130218:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458035.7 7	3278869. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458018.7 4	3278878. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	457979.8 0	3278844. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	457993.5 4	3278830. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458035.7 7	3278869. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130218:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.95	—	—
н2	н3	51.61	—	—
н3	н4	19.39	—	—
н4	н1	57.65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130218:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1009 кв.м ± 6.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.40$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130424:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458084.14	3278935.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458077.44	3278944.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458027.66	3278907.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458035.01	3278898.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458084.14	3278935.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130424:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.54	—	—
н2	н3	62.42	—	—
н3	н4	11.00	—	—
н4	н1	61.17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130424:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	695 кв.м ± 5.33 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.33$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1843

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458273.55	3278855.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458270.79	3278861.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458269.90	3278861.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458261.84	3278882.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458242.83	3278874.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458253.20	3278846.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458273.55	3278855.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.30	–	–
н2	н3	0.95	–	–
н3	н4	21.97	–	–
н4	н5	20.47	–	–
н5	н6	30.28	–	–
н6	н1	22.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1843

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 5.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.05$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458283.29	3278928.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458269.85	3278954.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458254.18	3278947.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458266.86	3278921.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458283.29	3278928.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.04	–	–
н2	н3	17.07	–	–
н3	н4	29.09	–	–
н4	н1	17.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 кв.м ± 4.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.52$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:69

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458585.4 6	3279255. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458579.9 9	3279276. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458548.0 5	3279268. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458554.3 3	3279250. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	458557.8 8	3279247. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458585.4 6	3279255. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.59	—	—
н2	н3	33.00	—	—
н3	н4	18.16	—	—
н4	н5	4.87	—	—
н5	н1	28.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 кв.м ± 5.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 5.36$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1061

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458605.1 1	3279220. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458592.8 4	3279249. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458590.5 9	3279250. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458572.7 4	3279246. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	458586.6 6	3279214. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	458598.8 0	3279219. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	458600.6 2	3279218. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458605.1 1	3279220. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1061

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.59	—	—
н2	н3	2.47	—	—
н3	н4	18.37	—	—
н4	н5	34.61	—	—

н5	н6	13.06	–	–
н6	н7	1.99	–	–
н7	н1	4.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1061**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458586.6 6	3279214. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458572.7 4	3279246. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458559.5 6	3279242. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458558.6 4	3279241. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458558.2 6	3279238. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458570.4 8	3279209. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458575.4 0	3279211. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	458577.7 8	3279210. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458586.6 6	3279214. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130263:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.61	—	—
н2	н3	13.74	—	—
н3	н4	1.30	—	—
н4	н5	3.06	—	—
н5	н6	31.42	—	—
н6	н7	5.25	—	—
н7	н8	2.43	—	—
н8	н1	9.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130263:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.90$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:42

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458600.04	3279181.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458586.66	3279214.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458577.78	3279210.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458575.40	3279211.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	458570.4	3279209.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	59	кий метод		.07 ²)=0.10
н6	–	–	458583.8 9	3279175. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458600.0 4	3279181. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.56	–	–
н2	н3	9.66	–	–
н3	н4	2.43	–	–
н4	н5	5.25	–	–
н5	н6	36.65	–	–
н6	н1	17.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 5.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 5.06$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:468

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458521.2 7	3279235. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458514.7 8	3279254. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458483.2	3279241.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	99	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	458490.6 8	3279223. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458521.2 7	3279235. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.23	–	–
н2	н3	33.97	–	–
н3	н4	19.69	–	–
н4	н1	32.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	666 кв.м ± 5.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{666} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.22$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1621

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458903.8 7	3279305. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	458898.6 8	3279343. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	458898.3 1	3279345. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	458878.5	3279339.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	16	кий метод		.07 ²)=0.10
н5	–	–	458879.0 6	3279336. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458886.3 6	3279303. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458903.8 7	3279305. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.73	–	–
н2	н3	2.57	–	–
н3	н4	20.83	–	–
н4	н5	2.27	–	–
н5	н6	34.56	–	–
н6	н1	17.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{738} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 5.80$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:80

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458775.7 9	3279314. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458765.1	3279349.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	91	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	458747.5 8	3279343. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458757.8 5	3279308. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458775.7 9	3279314. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.95	–	–
н2	н3	18.81	–	–
н3	н4	36.19	–	–
н4	н1	18.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 кв.м ± 5.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.44$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:95

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458815.4 8	3279327. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458806.9 0	3279361. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458787.6	3279355.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	56	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	458796.7 4	3279321. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	458799.4 5	3279321. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458815.4 8	3279327. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.09	–	–
н2	н3	20.09	–	–
н3	н4	35.64	–	–
н4	н5	2.72	–	–
н5	н1	17.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:467

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458718.4 7	3279334. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	458708.5 7	3279360. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	458689.2 4	3279353. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	458698.4 9	3279326. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458718.4 7	3279334. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.25	–	–
н2	н3	20.63	–	–
н3	н4	28.76	–	–
н4	н1	21.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1177

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458790.0 6	3279171. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	458780.9 4	3279197. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	458770.8 5	3279198. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4	–	–	458768.7 2	3279204. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458747.6 5	3279196. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458760.0 5	3279161. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458790.0 6	3279171. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.75	–	–
н2	н3	10.19	–	–
н3	н4	6.12	–	–
н4	н5	22.47	–	–
н5	н6	36.78	–	–
н6	н1	31.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.63$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:81

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458659.1 3	3279057. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	458649.5 6	3279091. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	458613.2 7	3279073. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	458617.7 5	3279067. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	458623.5 7	3279054. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	458640.0 8	3279061. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	458644.1 7	3279051. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	458645.4 0	3279050. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458659.1 3	3279057. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.76	–	–
н2	н3	40.68	–	–
н3	н4	7.67	–	–
н4	н5	14.26	–	–
н5	н6	18.00	–	–
н6	н7	10.38	–	–
н7	н8	1.52	–	–
н8	н1	15.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 кв.м ± 6.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1052} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.51$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1830

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458557.0 5	3279129. 11	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458544.6 5	3279155. 77	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458527.9 2	3279148. 57	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458539.6 1	3279123. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458544.7 5	3279122. 92	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458557.0 5	3279129. 11	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1830**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.40	–	–
н2	н3	18.21	–	–
н3	н4	28.01	–	–
н4	н5	5.14	–	–
н5	н1	13.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1830**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	542 кв.м ± 4.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.67$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:130263:5**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458536.3 1	3279119. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458536.3 6	3279121. 65	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458539.6 1	3279123. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458527.9 2	3279148. 57	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458509.9 0	3279141. 17	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458522.9 8	3279113. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458536.3 1	3279119. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	2.18	–	–			
н2	н3	3.57	–	–			
н3	н4	28.01	–	–			
н4	н5	19.48	–	–			
н5	н6	30.71	–	–			
н6	н1	14.65	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:5							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		578 кв.м ± 4.84 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.84$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458488.01	3279180.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458472.95	3279210.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458457.77	3279204.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458470.75	3279173.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458488.01	3279180.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.58	–	–
н2	н3	16.51	–	–
н3	н4	33.73	–	–
н4	н1	18.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	595 кв.м ± 4.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1063

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458470.7 5	3279173. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458457.7 7	3279204. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458439.8 5	3279196. 17	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458453.0 3	3279165. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458470.7 5	3279173. 25	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1063							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	33.73	–	–			
н2	н3	19.71	–	–			
н3	н4	33.53	–	–			
н4	н1	19.41	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1063							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		657 кв.м ± 5.20 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.20$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:77							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458484.4 6	3279142. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458470.7 5	3279173. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458453.0 3	3279165. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458466.2 4	3279135. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458484.4 6	3279142. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.83	–	–
н2	н3	19.41	–	–
н3	н4	32.66	–	–
н4	н1	19.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	646 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.12$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:839

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458501.57	3279104.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458484.46	3279142.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458466.24	3279135.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458483.54	3279096.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458501.57	3279104.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:839

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.29	–	–
н2	н3	19.47	–	–
н3	н4	42.44	–	–
н4	н1	19.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:839

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	820 кв.м ± 5.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.82$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1602

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458447.6 5	3279164. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458435.8 6	3279193. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458433.7 6	3279194. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458417.7 7	3279188. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458431.1 3	3279158. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458447.6 5	3279164. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.81	–	–
н2	н3	2.49	–	–
н3	н4	17.20	–	–
н4	н5	33.09	–	–
н5	н1	17.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 4.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.95$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:10

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458461.6 2	3279133. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458447.6 5	3279164. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458431.1 3	3279158. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458444.4 8	3279126. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458461.6 2	3279133. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	34.35	–	–			
н2	н3	17.86	–	–			
н3	н4	34.33	–	–			
н4	н1	18.53	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:10							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		625 кв.м ± 5.07 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 5.07$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:838							
Зона № 3							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458478.5 1	3279094. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458461.6 2	3279133. 46	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458444.4 8	3279126. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458461.9 5	3279087. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458478.5 1	3279094. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:838

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.47	–	–
н2	н3	18.53	–	–
н3	н4	42.71	–	–
н4	н1	18.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:838

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	778 кв.м ± 5.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:75

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458413.2 7	3279213. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458405.9 7	3279232. 01	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458374.3 3	3279220. 66	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458382.6 0	3279201. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458413.2 7	3279213. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.87	–	–
н2	н3	33.61	–	–
н3	н4	20.59	–	–
н4	н1	32.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	672 кв.м ± 5.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{672 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 5.27$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:114

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458354.08	3279170.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458347.49	3279188.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458314.91	3279176.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458323.15	3279157.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458354.08	3279170.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.32	–	–
н2	н3	34.64	–	–
н3	н4	20.88	–	–
н4	н1	33.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	671 кв.м ± 5.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.25$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2441

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458352.6 5	3279128. 54	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458338.1 6	3279157. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458320.0 3	3279149. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458336.2 6	3279119. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458341.4 3	3279124. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458352.6 5	3279128. 54	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.71	–	–
н2	н3	20.17	–	–
н3	н4	33.99	–	–
н4	н5	7.49	–	–
н5	н1	11.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	631 кв.м ± 5.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.06$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1583

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458385.89	3279104.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458372.20	3279134.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458352.94	3279127.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458368.15	3279097.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458369.87	3279097.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458385.89	3279104.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1583							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	33.36	–	–			
н2	н3	20.34	–	–			
н3	н4	34.43	–	–			
н4	н5	1.72	–	–			
н5	н1	17.44	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1583							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		670 кв.м ± 5.20 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.20$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с							

кадастровым номером 28:10:013001:405

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458401.5 1	3279062. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458390.8 6	3279088. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458387.7 2	3279098. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458385.8 9	3279104. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458369.8 7	3279097. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458368.1 5	3279097. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458387.1 1	3279055. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458401.5 1	3279062. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.34	–	–
н2	н3	9.84	–	–
н3	н4	6.06	–	–
н4	н5	17.44	–	–
н5	н6	1.72	–	–
н6	н7	45.24	–	–
н7	н1	15.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	760 кв.м ± 5.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{760} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.70
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458387.1 1	3279055. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458368.1 5	3279097. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458351.4 9	3279090. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458369.8 7	3279053. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458373.0 1	3279049. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458387.1 1	3279055. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.24	–	–
н2	н3	18.03	–	–
н3	н4	40.87	–	–
н4	н5	5.37	–	–
н5	н1	15.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 кв.м ± 5.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.72
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:434

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458365.97	3279041.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458368.22	3279045.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458367.51	3279048.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458339.93	3279104.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458331.62	3279101.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458341.68	3279073.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458356.86	3279037.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458365.97	3279041.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.66	–	–
н2	н3	3.62	–	–
н3	н4	62.58	–	–
н4	н5	9.08	–	–
н5	н6	29.40	–	–
н6	н7	39.60	–	–
н7	н1	9.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 кв.м ± 6.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{836} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 6.32$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:290

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458356.86	3279037.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458341.68	3279073.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458331.62	3279101.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458330.70	3279103.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	458318.73	3279098.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	458341.15	3279030.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458356.86	3279037.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:290

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.60	—	—
н2	н3	29.40	—	—
н3	н4	2.60	—	—
н4	н5	12.90	—	—

н5	н6	72.16	–	–
н6	н1	17.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050 кв.м ± 7.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1050 * \sqrt{(1 + 1.93^2)/(2 * 1.93)}} = 7.17$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:116

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458332.70	3279026.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458308.87	3279094.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458300.36	3279091.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458322.86	3279022.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458332.70	3279026.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	71.71	–	–
н2	н3	9.04	–	–
н3	н4	72.22	–	–
н4	н1	10.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707 * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))}} = 6.15$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:74

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458316.98	3279101.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458321.25	3279103.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458296.91	3279138.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458284.03	3279132.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	458301.47	3279096.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458316.98	3279101.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.91	—	—
н2	н3	41.96	—	—
н3	н4	14.00	—	—
н4	н5	39.63	—	—

н5	н1	16.14	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:74							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		708 кв.м ± 5.33 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{708 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 5.33$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:25							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458301.47	3279096.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458284.03	3279132.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458266.01	3279124.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458282.12	3279090.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458301.47	3279096.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	39.63	–	–			
н2	н3	19.83	–	–			
н3	н4	37.31	–	–			
н4	н1	20.36	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

28:10:130263:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 кв.м ± 5.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.59$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1590

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458273.94	3279175.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458265.32	3279194.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458239.87	3279185.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458239.26	3279179.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	458244.95	3279163.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	458260.66	3279169.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458273.94	3279175.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.20	—	—
н2	н3	27.25	—	—
н3	н4	5.22	—	—

н4	н5	17.75	–	–
н5	н6	17.03	–	–
н6	н1	14.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1590**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.15$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1942

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458242.46	3279120.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458227.75	3279154.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458212.04	3279148.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458227.45	3279112.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458242.46	3279120.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1942

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.78	–	–
н2	н3	16.77	–	–
н3	н4	39.34	–	–

н4	н1	16.68	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1942							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		644 кв.м ± 5.21 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.21$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1838							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458300.39	3279014.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458297.84	3279021.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458288.07	3279049.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458277.54	3279083.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458266.96	3279080.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458280.44	3279039.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458288.97	3279010.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458300.39	3279014.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1838							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1	н2	7.08	–	–
н2	н3	30.25	–	–
н3	н4	35.59	–	–
н4	н5	11.14	–	–
н5	н6	42.46	–	–
н6	н7	30.99	–	–
н7	н1	12.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1838**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{796 * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))}} = 6.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:844

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458271.3 1	3279003. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458246.2 6	3279070. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458236.3 2	3279066. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458258.7 3	3278998. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458271.3 1	3279003. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:844**

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	-------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	71.65	–	–
н2	н3	10.85	–	–
н3	н4	71.15	–	–
н4	н1	13.45	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:844**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866 кв.м ± 6.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{866 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 6.63$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:72

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458258.7 3	3278998. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458236.3 2	3279066. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458225.9 3	3279061. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458240.3 4	3279019. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458245.2 4	3279003. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458248.3 4	3278994. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458258.7 3	3278998. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	71.15	–	–
н2	н3	11.35	–	–
н3	н4	44.23	–	–
н4	н5	17.11	–	–
н5	н6	9.44	–	–
н6	н1	11.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 кв.м ± 6.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{786 * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))}} = 6.45$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:242

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458248.34	3278994.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458245.24	3279003.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458240.34	3279019.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458225.93	3279061.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458215.49	3279057.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458219.13	3279048.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7	–	–	458225.5 1	3279029. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	458230.1 3	3279016. 03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	458238.4 0	3278990. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458248.3 4	3278994. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.44	–	–
н2	н3	17.11	–	–
н3	н4	44.23	–	–
н4	н5	11.28	–	–
н5	н6	9.15	–	–
н6	н7	20.18	–	–
н7	н8	14.40	–	–
н8	н9	26.76	–	–
н9	н1	10.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 кв.м ± 6.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{755 * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))}} = 6.29$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:73

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458228.2 6	3278986. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458208.6 8	3279044. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458198.0 9	3279040. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458218.6 8	3278982. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458228.2 6	3278986. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	61.10	–	–
н2	н3	11.30	–	–
н3	н4	61.26	–	–
н4	н1	10.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 5.78$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458195.6	3279052.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	78	кий метод		.07²)=0.10
н2	–	–	458180.4 6	3279085. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	458151.8 4	3279071. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	458151.6 8	3279066. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	458162.8 2	3279043. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	458169.1 0	3279040. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458195.6 7	3279052. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.93	–	–
н2	н3	31.86	–	–
н3	н4	4.47	–	–
н4	н5	26.12	–	–
н5	н6	7.02	–	–
н6	н1	29.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1194 кв.м ± 6.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1194} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.91$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1469

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458227.3 6	3279065. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458213.7 7	3279099. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458197.0 4	3279092. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458210.2 2	3279058. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458227.3 6	3279065. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.59	–	–
н2	н3	18.38	–	–
н3	н4	36.24	–	–
н4	н1	18.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	674 кв.м ± 5.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.31$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1449

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458247.7 4	3279076. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458231.9 2	3279108. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458213.7 7	3279099. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458227.3 6	3279065. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458247.7 4	3279076. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	36.00	–	–
н2	н3	20.05	–	–
н3	н4	36.59	–	–
н4	н1	22.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	776 кв.м ± 5.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{776} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.64$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1828

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458172.9 5	3278997. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458165.4 5	3279018. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458158.2 5	3279033. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458156.7 5	3279035. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458140.1 0	3279027. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458156.2 5	3278989. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458172.9 5	3278997. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1828

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.01	–	–
н2	н3	17.19	–	–
н3	н4	2.62	–	–
н4	н5	18.57	–	–
н5	н6	41.82	–	–
н6	н1	18.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1828

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	804 кв.м ± 5.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5.84$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2071

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458130.39	3279070.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458119.53	3279099.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458100.24	3279092.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458098.93	3279078.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458105.22	3279063.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458130.39	3279070.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2071

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.87	–	–
н2	н3	20.56	–	–
н3	н4	13.70	–	–
н4	н5	16.93	–	–
н5	н1	26.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	759 кв.м ± 5.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.54$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2192

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погреш- ность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погреш- ности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458159.9 1	3279082. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458160.0 1	3279086. 06	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458145.8 4	3279120. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458131.8 5	3279114. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458146.3 5	3279077. 01	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458159.9 1	3279082. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2192							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	3.24	–	–			
н2	н3	37.23	–	–			
н3	н4	15.11	–	–			
н4	н5	40.46	–	–			
н5	н1	14.75	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2192							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			627 кв.м ± 5.24 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 5.24$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с							

кадастровым номером 28:10:013001:2079

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458248.6 5	3278914. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458236.9 0	3278946. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458217.5 6	3278938. 73	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458227.3 5	3278906. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458248.6 5	3278914. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2079

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	33.85	–	–
н2	н3	20.78	–	–
н3	н4	33.30	–	–
н4	н1	22.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2079

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	728 кв.м ± 5.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{728} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.47$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458318.1 8	3278907. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458315.6 5	3278913. 68	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458311.9 5	3278922. 84	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458307.5 6	3278934. 16	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458290.1 8	3278926. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458293.1 8	3278916. 78	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458299.7 2	3278898. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458318.1 8	3278907. 22	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.94	–	–
н2	н3	9.88	–	–
н3	н4	12.14	–	–
н4	н5	19.19	–	–
н5	н6	9.72	–	–
н6	н7	18.98	–	–
н7	н1	20.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 кв.м ± 4.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.84$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:013001:882</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458218.65	3278864.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458208.92	3278892.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458206.89	3278892.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458185.19	3278883.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458195.86	3278853.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458218.65	3278864.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:013001:882</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	29.54	–	–			
н2	н3	2.09	–	–			
н3	н4	23.66	–	–			
н4	н5	31.15	–	–			
н5	н1	25.01	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:013001:882</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		778 кв.м ± 5.61 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.61$				

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	458441.67	3278864.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	458417.20	3278911.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	458396.69	3278902.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	458423.75	3278854.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	458441.67	3278864.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.11	—	—
н2	н3	22.43	—	—
н3	н4	55.14	—	—
н4	н1	20.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 кв.м ± 6.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1160} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.91$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1943

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458454.73	3278874.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458450.52	3278883.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458448.93	3278888.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458439.37	3278906.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458439.05	3278907.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458435.89	3278912.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458433.59	3278915.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	458432.48	3278916.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	458428.31	3278917.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	458417.20	3278911.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	458440.81	3278866.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	458443.48	3278867.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458454.73	3278874.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1943

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.44	–	–
н2	н3	4.65	–	–
н3	н4	20.49	–	–

н4	н5	1.07	–	–
н5	н6	6.20	–	–
н6	н7	3.69	–	–
н7	н8	1.79	–	–
н8	н9	4.17	–	–
н9	н10	12.26	–	–
н10	н11	51.24	–	–
н11	н12	3.07	–	–
н12	н1	12.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1943**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 кв.м ± 5.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{849} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:98

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458493.89	3278836.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458486.87	3278859.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458447.06	3278846.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458451.42	3278823.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458493.89	3278836.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.20	–	–
н2	н3	41.94	–	–
н3	н4	23.73	–	–
н4	н1	44.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 кв.м ± 6.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 6.52$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:79

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458466.74	3278999.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458465.38	3279003.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458466.39	3279003.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458452.85	3279033.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458435.21	3279025.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458452.09	3278993.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458466.74	3278999.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.79	–	–
н2	н3	1.10	–	–
н3	н4	33.02	–	–
н4	н5	19.29	–	–
н5	н6	36.94	–	–
н6	н1	16.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130263:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 кв.м ± 5.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 5.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:63

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458498.52	3278983.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458485.37	3279012.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458466.39	3279003.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458465.38	3279003.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458466.74	3278999.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6	–	–	458476.9 7	3278975. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458489.6 4	3278980. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458498.5 2	3278983. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.61	–	–
н2	н3	20.80	–	–
н3	н4	1.10	–	–
н4	н5	3.79	–	–
н5	н6	26.43	–	–
н6	н7	13.55	–	–
н7	н1	9.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 кв.м ± 5.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.29$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:83

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458501.4 8	3278954. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458489.6	3278980.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	13	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	458476.9 7	3278975. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458469.0 1	3278972. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458482.0 9	3278945. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458501.4 8	3278954. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.55	–	–
н2	н3	13.55	–	–
н3	н4	8.45	–	–
н4	н5	30.34	–	–
н5	н1	21.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.05$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1466

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458469.2 4	3279050. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	458466.3 5	3279057. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	458457.4 0	3279077. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	458437.2 2	3279068. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	458438.4 7	3279064. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	458443.6 6	3279054. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	458445.3 1	3279049. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	458449.0 1	3279041. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458469.2 4	3279050. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.99	–	–
н2	н3	21.76	–	–
н3	н4	22.20	–	–
н4	н5	3.58	–	–
н5	н6	11.78	–	–
н6	н7	4.74	–	–
н7	н8	9.43	–	–
н8	н1	22.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.16$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:104

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458528.15	3279070.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458516.29	3279102.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458494.47	3279093.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458508.30	3279061.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458528.15	3279070.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.07	–	–
н2	н3	23.74	–	–
н3	н4	34.23	–	–
н4	н1	21.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130263:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	775 кв.м ± 5.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{775} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.62$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2474

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	458536.3 8	3279039. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458539.5 7	3279041. 15	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458528.7 0	3279070. 77	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458528.1 5	3279070. 53	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458508.3 0	3279061. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458490.6 0	3279054. 13	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458491.7 7	3279049. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	458495.5 1	3279040. 39	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	458497.0 5	3279037. 33	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	458501.6 2	3279025. 60	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	458512.1 0	3279029. 52	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	458520.4 6	3279033. 06	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	458536.3 8	3279039. 49	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:2474**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.60	–	–
н2	н3	31.55	–	–
н3	н4	0.60	–	–
н4	н5	21.68	–	–
н5	н6	19.29	–	–
н6	н7	4.39	–	–
н7	н8	10.22	–	–
н8	н9	3.43	–	–

н9	н10	12.59	–	–
н10	н11	11.19	–	–
н11	н12	9.08	–	–
н12	н1	17.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:2474**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297 кв.м ± 7.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1297 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 7.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:895

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28:10:013001:895(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	458793.56	3279014.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	458764.34	3279073.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	458780.99	3279099.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	458815.56	3279111.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	458954.34	3279142.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	458971.39	3279250.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	458952.62	3279290.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	458932.8	3279357.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	79	кий метод		.07 ²)=0.10
н9	–	–	458898.3 1	3279345. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	458903.8 7	3279305. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	458886.3 6	3279303. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	458878.5 6	3279339. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	458673.6 7	3279269. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	458599.2 8	3279234. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	458605.1 1	3279220. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	458600.6 2	3279218. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	458598.8 0	3279219. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	458586.6 6	3279214. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	458600.0 4	3279181. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	458583.8 9	3279175. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	458569.9 7	3279210. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	458567.5 5	3279216. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	458566.4 2	3279218. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	458483.9 4	3279179. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	458517.1 5	3279110. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	458522.9 8	3279113. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	458509.9 0	3279141. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	458527.9 2	3279148. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	458544.6 5	3279155. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	458557.0 5	3279129. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	458603.6 4	3279074. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	458613.1 9	3279058. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	458620.1 4	3279043. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н34	–	–	458630.8 2	3279014. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	458432.0 8	3278919. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	458432.4 8	3278916. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	458433.5 9	3278915. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	458435.8 9	3278912. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	458439.0 5	3278907. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	458439.3 7	3278906. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	458448.9 3	3278888. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	458450.5 2	3278883. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	458454.7 3	3278874. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	458440.8 1	3278866. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	458441.6 7	3278864. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	458446.1 8	3278851. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	458447.0 6	3278846. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	458486.8 7	3278859. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	458493.8 9	3278836. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	458451.4 2	3278823. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	458459.1 9	3278781. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	458605.4 5	3278831. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	458584.0 1	3278905. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	458659.5 8	3278935. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	458724.8 7	3278996. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	458793.5 6	3279014. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н56	–	–	458754.2 5	3279064. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	458739.9 5	3279098. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н58	–	–	458716.3 3	3279086. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	458699.7 4	3279080. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	458712.5 7	3279047. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	458730.4 7	3279055. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	458754.2 5	3279064. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н62	–	–	458811.0 0	3279128. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	458800.4 5	3279153. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	458762.1 8	3279140. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	458773.1 5	3279110. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	458811.0 0	3279128. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н66	–	–	458790.0 6	3279171. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	458780.9 4	3279197. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	458770.8 5	3279198. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	458768.7 2	3279204. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	458747.6 5	3279196. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	458760.0 5	3279161. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	458790.0 6	3279171. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н72	–	–	458659.1 3	3279057. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	458649.5 6	3279091. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	458613.2 7	3279073. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	458617.7 5	3279067. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	458623.5 7	3279054. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	458640.0 8	3279061. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	458644.1 7	3279051. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н79	–	–	458645.4 0	3279050. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	458659.1 3	3279057. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н80	–	–	458888.3 5	3279245. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	458884.9 9	3279259. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	458834.4 8	3279249. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	458837.5 9	3279240. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	458841.5 3	3279240. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	458867.3 0	3279245. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	458881.1 6	3279245. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	458888.3 5	3279245. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013 001:895(2)	–	–	–	–	–	–	–
н87	–	–	458180.8 2	3278824. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	458128.2 2	3278894. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	458118.7 4	3278893. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	458092.9 9	3278929. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	458044.9 2	3278893. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	458169.3 7	3278815. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	458180.8 2	3278824. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013 001:895(3)	–	–	–	–	–	–	–
н93	–	–	458361.2 7	3278953. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	458397.1 3	3279006. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	458425.6 7	3279015. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	458404.4 5	3279056. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	458224.5 9	3278968. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н98	–	–	458183.7 8	3278962. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	458206.7 4	3278896. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	458227.3 5	3278906. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	458217.5 6	3278938. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	458236.9 0	3278946. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	458248.1 8	3278915. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	458248.6 3	3278914. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	458266.8 6	3278921. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	458254.1 8	3278947. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	458269.8 5	3278954. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	458283.2 9	3278928. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	458300.6 8	3278938. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	458361.2 7	3278953. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013 001:895(4)	–	–	–	–	–	–	–
н110	–	–	458355.6 3	3278740. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	458323.9 2	3278802. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	458307.9 2	3278824. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	458224.9 5	3278782. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	458290.0 2	3278693. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	458355.6 3	3278740. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:895

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
28:10:013 001:895(1)	–	–	–	–
н1	н2	65.66	–	–

н2	н3	31.09	—	—
н3	н4	36.54	—	—
н4	н5	142.21	—	—
н5	н6	108.95	—	—
н6	н7	44.31	—	—
н7	н8	70.36	—	—
н8	н9	36.60	—	—
н9	н10	40.30	—	—
н10	н11	17.72	—	—
н11	н12	36.83	—	—
н12	н13	216.29	—	—
н13	н14	82.37	—	—
н14	н15	15.02	—	—
н15	н16	4.88	—	—
н16	н17	1.99	—	—
н17	н18	13.06	—	—
н18	н19	35.56	—	—
н19	н20	17.33	—	—
н20	н21	37.61	—	—
н21	н22	6.14	—	—
н22	н23	3.01	—	—
н23	н24	91.34	—	—
н24	н25	76.68	—	—
н25	н26	6.51	—	—
н26	н27	30.71	—	—
н27	н28	19.48	—	—
н28	н29	18.21	—	—
н29	н30	29.40	—	—
н30	н31	71.79	—	—
н31	н32	18.87	—	—
н32	н33	16.03	—	—
н33	н34	30.80	—	—
н34	н35	220.48	—	—
н35	н36	2.49	—	—
н36	н37	1.79	—	—
н37	н38	3.69	—	—
н38	н39	6.20	—	—
н39	н40	1.07	—	—
н40	н41	20.49	—	—
н41	н42	4.65	—	—
н42	н43	10.44	—	—
н43	н44	16.00	—	—
н44	н45	1.87	—	—
н45	н46	14.02	—	—
н46	н47	4.81	—	—
н47	н48	41.94	—	—
н48	н49	24.20	—	—
н49	н50	44.53	—	—
н50	н51	42.89	—	—
н51	н52	154.76	—	—

н52	н53	76.65	—	—
н53	н54	81.26	—	—
н54	н55	89.37	—	—
н55	н1	71.09	—	—
—	—	—	—	—
н56	н57	36.20	—	—
н57	н58	26.12	—	—
н58	н59	17.85	—	—
н59	н60	35.45	—	—
н60	н61	19.61	—	—
н61	н56	25.62	—	—
—	—	—	—	—
н62	н63	27.30	—	—
н63	н64	40.43	—	—
н64	н65	31.52	—	—
н65	н62	41.66	—	—
—	—	—	—	—
н66	н67	26.75	—	—
н67	н68	10.19	—	—
н68	н69	6.12	—	—
н69	н70	22.47	—	—
н70	н71	36.78	—	—
н71	н66	31.68	—	—
—	—	—	—	—
н72	н73	35.76	—	—
н73	н74	40.68	—	—
н74	н75	7.67	—	—
н75	н76	14.26	—	—
н76	н77	18.00	—	—
н77	н78	10.38	—	—
н78	н79	1.52	—	—
н79	н72	15.17	—	—
—	—	—	—	—
н80	н81	14.36	—	—
н81	н82	51.43	—	—
н82	н83	10.00	—	—
н83	н84	4.00	—	—
н84	н85	26.18	—	—
н85	н86	13.86	—	—
н86	н80	7.19	—	—
28:10:013 001:895(2)	—	—	—	—
н87	н88	87.90	—	—
н88	н89	9.50	—	—
н89	н90	43.84	—	—
н90	н91	60.11	—	—
н91	н92	146.80	—	—
н92	н87	14.33	—	—
28:10:013 001:895(3	—	—	—	—

)				
н93	н94	64.51	–	–
н94	н95	29.91	–	–
н95	н96	45.81	–	–
н96	н97	200.12	–	–
н97	н98	41.26	–	–
н98	н99	69.71	–	–
н99	н100	22.93	–	–
н100	н101	33.30	–	–
н101	н102	20.78	–	–
н102	н103	32.49	–	–
н103	н104	1.30	–	–
н104	н105	19.48	–	–
н105	н106	29.09	–	–
н106	н107	17.07	–	–
н107	н108	29.04	–	–
н108	н109	19.73	–	–
н109	н93	62.49	–	–
28:10:013 001:895(4)	–	–	–	–
н110	н111	69.60	–	–
н111	н112	26.78	–	–
н112	н113	92.90	–	–
н113	н114	110.38	–	–
н114	н110	81.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:895**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	143865 кв.м ± 77.91 кв.м (1) 116038.78 кв.м ± 68.21 кв.м (2) 5245.22 кв.м ± 14.59 кв.м (3) 13497.01 кв.м ± 24.25 кв.м (4) 9084.22 кв.м ± 19.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{143865 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 77.91$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{116038.78 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 68.21$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5245.22 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 14.59$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13497.01 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 24.25$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9084.22 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 19.06$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 28:10:013001:475**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	461093.9 8	3279033. 14	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н2	–	–	461076.6 6	3279203. 91	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н3	–	–	461616.1 9	3279476. 15	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н4	–	–	461395.2 3	3279539. 19	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н5	–	–	460499.5 8	3279578. 13	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н6	–	–	460792.3 7	3279690. 29	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н7	–	–	460793.0 6	3279695. 37	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н8	–	–	460785.5 6	3279707. 74	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н9	–	–	460778.0 0	3279719. 61	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н10	–	–	460772.4 8	3279731. 37	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н11	–	–	460773.0 9	3279767. 28	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н12	–	–	460741.2 9	3279795. 05	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н13	–	–	460723.8 5	3279801. 94	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н14	–	–	460707.8 3	3279805. 19	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н15	–	–	460693.4 3	3279808. 03	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н16	–	–	460701.7 5	3279846. 56	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н17	–	–	460701.9 5	3279851. 43	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н18	–	–	460694.2 4	3279858. 53	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н19	–	–	460705.8 0	3279883. 27	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н20	–	–	460711.6	3279909.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.$

			3	53	кий метод		.07 ²)=0.10
н21	–	–	460718.0 7	3279931. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	460742.0 5	3279923. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	460750.1 9	3279975. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	459087.4 1	3279421. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	459129.9 1	3279278. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	459109.1 6	3279268. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	459092.6 1	3279261. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	459098.9 5	3279234. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	459076.4 5	3279230. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	459049.0 0	3279272. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	459019.7 9	3279257. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	458971.3 9	3279250. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	458954.3 4	3279142. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	458815.5 6	3279111. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	458780.9 9	3279099. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	458764.3 4	3279073. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	458793.5 6	3279014. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	458724.8 7	3278996. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	458659.5 8	3278935. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	458584.0 1	3278905. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	458605.4 5	3278831. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	458502.3 9	3278796. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	458459.1 9	3278781. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	458451.4 2	3278823. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	458447.0 6	3278846. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н46	–	–	458446.1 8	3278851. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	458382.1 7	3278827. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	458323.9 2	3278802. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	458355.6 3	3278740. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	458290.0 2	3278693. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	458224.9 5	3278782. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	458222.7 3	3278786. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	458217.9 5	3278785. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	458212.7 1	3278796. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	458185.1 5	3278822. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	458169.3 2	3278809. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	458208.1 4	3278765. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	458235.8 4	3278721. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	458288.7 1	3278653. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	458326.5 1	3278591. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	458279.5 8	3278569. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	458202.3 3	3278510. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	458148.2 5	3278582. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	458166.5 4	3278604. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	458115.1 1	3278657. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	458075.8 6	3278705. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	458066.2 5	3278717. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	458024.5 1	3278769. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	457979.6 5	3278799. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	457893.4 5	3278713. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	457900.8	3278693.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			3	51	кий метод		.07 ²)=0.10
н72	–	–	457910.0 5	3278669. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	457917.8 9	3278647. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	457931.2 3	3278653. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	457933.4 0	3278649. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	457942.7 6	3278633. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	457967.8 4	3278588. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	457986.4 9	3278556. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	457952.5 2	3278536. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	458004.7 7	3278427. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	458065.5 9	3278456. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	458075.2 4	3278438. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	458023.2 3	3278416. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	458024.6 4	3278412. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	458020.7 9	3278409. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	458016.3 3	3278408. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	457943.1 4	3278386. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	458043.9 4	3278316. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	458179.8 7	3278389. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	458408.5 9	3278437. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	458484.7 7	3278373. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	458463.8 7	3278456. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	458417.5 0	3278531. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	458623.7 6	3278660. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	458830.0 2	3278763. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	459019.8 4	3278595. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н97	–	–	459048.3 0	3278606. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	459043.7 4	3278638. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	459105.0 1	3278665. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	459133.4 8	3278617. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	459265.0 3	3278648. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	459253.0 1	3278692. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	459282.9 3	3278716. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	459326.2 9	3278723. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	459317.6 1	3278774. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	460057.6 0	3279242. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	460268.6 6	3279305. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	460272.6 3	3279310. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	460277.7 8	3279306. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	460659.7 1	3279558. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	460953.4 7	3279386. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	461054.9 3	3279191. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	461062.4 7	3279028. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	461093.9 8	3279033. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н114	–	–	459443.2 9	3279093. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	459405.7 4	3279180. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	459374.3 0	3279166. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	459411.1 8	3279079. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	459443.2 9	3279093. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н118	–	–	459638.4 9	3279191. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	459596.6	3279268.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			3	47	кий метод		.07 ²)=0.10
н120	–	–	459584.3 6	3279263. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	459627.2 2	3279185. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	459638.4 9	3279191. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н122	–	–	459204.4 9	3278769. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	459196.7 7	3278805. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	459175.4 4	3278800. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	459184.2 5	3278765. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	459204.4 9	3278769. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н126	–	–	460666.5 7	3279807. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	460670.6 1	3279812. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	460665.5 2	3279816. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	460661.4 7	3279811. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	460666.5 7	3279807. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н130	–	–	460457.3 1	3279536. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	460461.0 6	3279542. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	460455.7 5	3279545. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	460452.0 0	3279540. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	460457.3 1	3279536. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н134	–	–	460239.2 6	3279437. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	460243.6 5	3279443. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	460239.4 4	3279446. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	460235.0 6	3279441. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	460239.2 6	3279437. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
н138	–	–	460510.5 4	3279775. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	460514.9 1	3279780. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	460510.7 2	3279783. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	460506.3 2	3279778. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	460510.5 4	3279775. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	171.65	–	–
н2	н3	604.32	–	–
н3	н4	229.78	–	–
н4	н5	896.50	–	–
н5	н6	313.54	–	–
н6	н7	5.13	–	–
н7	н8	14.47	–	–
н8	н9	14.07	–	–
н9	н10	12.99	–	–
н10	н11	35.92	–	–
н11	н12	42.22	–	–
н12	н13	18.75	–	–
н13	н14	16.35	–	–
н14	н15	14.68	–	–
н15	н16	39.42	–	–
н16	н17	4.87	–	–
н17	н18	10.48	–	–
н18	н19	27.31	–	–
н19	н20	26.90	–	–
н20	н21	23.32	–	–
н21	н22	25.59	–	–
н22	н23	52.63	–	–
н23	н24	1752.51	–	–
н24	н25	149.02	–	–
н25	н26	23.01	–	–
н26	н27	18.18	–	–
н27	н28	27.07	–	–
н28	н29	22.93	–	–
н29	н30	49.96	–	–
н30	н31	32.49	–	–
н31	н32	49.02	–	–
н32	н33	108.95	–	–
н33	н34	142.21	–	–
н34	н35	36.54	–	–

н35	н36	31.09	—	—
н36	н37	65.66	—	—
н37	н38	71.09	—	—
н38	н39	89.37	—	—
н39	н40	81.26	—	—
н40	н41	76.65	—	—
н41	н42	109.00	—	—
н42	н43	45.76	—	—
н43	н44	42.89	—	—
н44	н45	23.73	—	—
н45	н46	4.81	—	—
н46	н47	68.24	—	—
н47	н48	63.44	—	—
н48	н49	69.60	—	—
н49	н50	81.01	—	—
н50	н51	110.38	—	—
н51	н52	4.93	—	—
н52	н53	5.03	—	—
н53	н54	12.65	—	—
н54	н55	37.92	—	—
н55	н56	20.44	—	—
н56	н57	58.89	—	—
н57	н58	52.12	—	—
н58	н59	86.40	—	—
н59	н60	71.98	—	—
н60	н61	52.11	—	—
н61	н62	96.91	—	—
н62	н63	90.24	—	—
н63	н64	28.02	—	—
н64	н65	73.84	—	—
н65	н66	62.38	—	—
н66	н67	15.28	—	—
н67	н68	66.97	—	—
н68	н69	53.67	—	—
н69	н70	121.48	—	—
н70	н71	21.50	—	—
н71	н72	26.05	—	—
н72	н73	23.25	—	—
н73	н74	14.55	—	—
н74	н75	4.00	—	—
н75	н76	19.14	—	—
н76	н77	50.74	—	—
н77	н78	37.43	—	—
н78	н79	39.25	—	—
н79	н80	120.89	—	—
н80	н81	67.09	—	—
н81	н82	19.87	—	—
н82	н83	56.75	—	—
н83	н84	3.73	—	—
н84	н85	4.78	—	—

н85	н86	4.57	—	—
н86	н87	76.49	—	—
н87	н88	122.48	—	—
н88	н89	154.32	—	—
н89	н90	233.66	—	—
н90	н91	99.38	—	—
н91	н92	85.55	—	—
н92	н93	88.12	—	—
н93	н94	243.33	—	—
н94	н95	230.14	—	—
н95	н96	253.12	—	—
н96	н97	30.59	—	—
н97	н98	32.15	—	—
н98	н99	67.01	—	—
н99	н100	55.66	—	—
н100	н101	134.99	—	—
н101	н102	46.25	—	—
н102	н103	38.32	—	—
н103	н104	43.82	—	—
н104	н105	52.03	—	—
н105	н106	875.38	—	—
н106	н107	220.33	—	—
н107	н108	6.50	—	—
н108	н109	6.50	—	—
н109	н110	457.35	—	—
н110	н111	340.33	—	—
н111	н112	219.55	—	—
н112	н113	163.57	—	—
н113	н1	31.91	—	—
—	—	—	—	—
н114	н115	94.57	—	—
н115	н116	34.23	—	—
н116	н117	94.98	—	—
н117	н114	35.14	—	—
—	—	—	—	—
н118	н119	87.80	—	—
н119	н120	13.19	—	—
н120	н121	89.24	—	—
н121	н118	12.73	—	—
—	—	—	—	—
н122	н123	36.95	—	—
н123	н124	22.08	—	—
н124	н125	36.07	—	—
н125	н122	20.75	—	—
—	—	—	—	—
н126	н127	6.50	—	—
н127	н128	6.50	—	—
н128	н129	6.51	—	—
н129	н126	6.51	—	—
—	—	—	—	—

н130	н131	6.50	–	–
н131	н132	6.50	–	–
н132	н133	6.50	–	–
н133	н130	6.50	–	–
–	–	–	–	–
н134	н135	7.01	–	–
н135	н136	5.40	–	–
н136	н137	6.99	–	–
н137	н134	5.40	–	–
–	–	–	–	–
н138	н139	6.98	–	–
н139	н140	5.40	–	–
н140	н141	7.01	–	–
н141	н138	5.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:475**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489692 кв.м ± 283.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1489692 * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))}}$ = 283.33
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2205

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	456589.85	3277837.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	456586.17	3277842.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	456590.12	3277846.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	456611.59	3277867.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	456609.3 8	3277870. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	456622.4 2	3277883. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	456617.8 0	3277886. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	456617.5 0	3277886. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	456617.3 0	3277886. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	456617.6 1	3277887. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	456611.9 9	3277891. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	456601.0 8	3277881. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	456565.1 1	3277847. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	456549.3 8	3277832. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	456551.3 0	3277830. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	456563.6 3	3277815. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	456589.8 5	3277837. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.59	–	–
н2	н3	6.07	–	–
н3	н4	30.03	–	–
н4	н5	3.76	–	–
н5	н6	17.93	–	–
н6	н7	5.98	–	–
н7	н8	0.50	–	–
н8	н9	0.25	–	–
н9	н10	0.51	–	–
н10	н11	7.26	–	–
н11	н12	14.98	–	–
н12	н13	49.45	–	–
н13	н14	21.53	–	–
н14	н15	2.97	–	–
н15	н16	19.11	–	–
н16	н1	34.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2205

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1643 кв.м ± 8.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1643} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.11$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:89

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464861.3 2	3279001. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464863.1 1	3279019. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464820.0 2	3279021. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464821.2 3	3279001. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464843.4 6	3279001. 14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464861.3 2	3279001. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.42	—	—
н2	н3	43.16	—	—
н3	н4	20.68	—	—
н4	н5	22.23	—	—
н5	н1	17.86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 кв.м ± 6.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{811} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 6.43$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1824

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464702.9 6	3278931. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464703.0 7	3278952. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464640.8 8	3278950. 14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464640.9 0	3278925. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464702.9 6	3278931. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1824

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.60	—	—
н2	н3	62.24	—	—
н3	н4	24.36	—	—
н4	н1	62.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1427 кв.м ± 8.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1427 * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))}} = 8.85$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:80

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464842.8 2	3278959. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464843.4 6	3279001. 14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464821.2 3	3279001. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464821.2 2	3278996. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464821.1 0	3278960. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464842.8 2	3278959. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	41.65	—	—
н2	н3	22.23	—	—
н3	н4	4.99	—	—
н4	н5	35.54	—	—
н5	н1	21.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:80

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 кв.м ± 6.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 6.59$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:58

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464815.4 0	3279028. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464816.8 6	3279087. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464813.4 6	3279086. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464785.9 0	3279074. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464783.7 6	3279028. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464815.4 0	3279028. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	59.67	–	–
н2	н3	3.71	–	–
н3	н4	29.88	–	–
н4	н5	46.68	–	–
н5	н1	31.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1651 кв.м ± 8.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1651} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 8.82$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1514

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464881.19	3279029.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464879.66	3279049.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464878.74	3279055.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464854.53	3279052.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464853.22	3279026.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464864.37	3279023.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464881.19	3279029.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1514

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.45	—	—
н2	н3	5.83	—	—
н3	н4	24.39	—	—
н4	н5	25.99	—	—

н5	н6	11.70	–	–
н6	н1	17.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1514**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{752 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.51$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1513

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464878.74	3279055.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464873.66	3279087.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464871.94	3279091.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464869.24	3279093.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464856.48	3279091.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464854.53	3279052.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464878.74	3279055.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	32.13	–	–
н2	н3	4.04	–	–
н3	н4	3.55	–	–
н4	н5	12.90	–	–
н5	н6	38.83	–	–
н6	н1	24.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	774 кв.м ± 5.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 5.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464709.54	3278901.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464708.44	3278927.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464657.69	3278923.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464659.47	3278898.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464709.54	3278901.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	26.12	–	–
н2	н3	50.93	–	–
н3	н4	25.30	–	–
н4	н1	50.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130210:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 7.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.77$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:425

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465685.95	3277842.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465670.08	3278021.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465654.05	3278202.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465627.11	3278505.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465618.07	3278607.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465606.68	3278736.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	465573.50	3279109.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	465559.00	3279273.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	465108.90	3279273.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	465116.7	3279096.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	67	кий метод		.07 ²)=0.10
н11	–	–	465118.9 3	3279012. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	465112.3 4	3278827. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	465039.5 8	3278820. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	465013.1 3	3278758. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	464870.9 3	3278781. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	464794.8 6	3278824. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	464791.5 5	3278896. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	464709.4 3	3278904. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	464709.5 4	3278901. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	464659.4 7	3278898. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	464658.7 8	3278908. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	464569.9 8	3278913. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	464596.4 4	3278850. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	464554.4 0	3278769. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	464568.0 0	3278701. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	464549.9 8	3278660. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	464809.2 8	3278633. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	464851.8 2	3278590. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	464971.6 0	3278579. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	465046.7 8	3278572. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	465052.4 5	3278533. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	465057.4 1	3278498. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	465015.3 1	3278501. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	464968.7 2	3278504. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	464834.1 0	3278512. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н36	–	–	464763.2 1	3278484. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	464495.7 2	3278524. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	464485.2 3	3278375. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	464497.0 4	3278353. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	464537.9 3	3278348. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	464901.6 0	3278304. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	464997.1 7	3278292. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	465245.0 8	3278283. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	465250.8 9	3278203. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	465250.4 6	3278016. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	465256.4 3	3277833. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	465427.5 3	3277837. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465685.9 5	3277842. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	179.52	–	–
н2	н3	181.31	–	–
н3	н4	304.74	–	–
н4	н5	102.28	–	–
н5	н6	128.81	–	–
н6	н7	375.19	–	–
н7	н8	164.05	–	–
н8	н9	450.10	–	–
н9	н10	176.51	–	–
н10	н11	83.94	–	–
н11	н12	185.33	–	–
н12	н13	73.06	–	–
н13	н14	68.19	–	–
н14	н15	144.07	–	–
н15	н16	87.38	–	–
н16	н17	72.84	–	–
н17	н18	82.44	–	–
н18	н19	2.59	–	–
н19	н20	50.19	–	–

н20	н21	9.84	—	—
н21	н22	88.97	—	—
н22	н23	68.18	—	—
н23	н24	91.44	—	—
н24	н25	69.80	—	—
н25	н26	44.53	—	—
н26	н27	260.71	—	—
н27	н28	60.15	—	—
н28	н29	120.27	—	—
н29	н30	75.49	—	—
н30	н31	40.12	—	—
н31	н32	35.08	—	—
н32	н33	42.18	—	—
н33	н34	46.68	—	—
н34	н35	134.89	—	—
н35	н36	76.36	—	—
н36	н37	270.53	—	—
н37	н38	149.56	—	—
н38	н39	25.44	—	—
н39	н40	41.19	—	—
н40	н41	366.28	—	—
н41	н42	96.26	—	—
н42	н43	248.09	—	—
н43	н44	80.05	—	—
н44	н45	187.39	—	—
н45	н46	182.51	—	—
н46	н47	171.14	—	—
н47	н1	258.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912249 кв.м ± 192.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912249} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 192.61$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464825.9 3	3279436. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464825.4 6	3279453. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464823.8 5	3279456. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464820.0 7	3279457. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464765.0 5	3279455. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464765.3 3	3279435. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464795.8 6	3279435. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464825.9 3	3279436. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.81	–	–
н2	н3	3.22	–	–
н3	н4	3.92	–	–
н4	н5	55.08	–	–
н5	н6	20.06	–	–
н6	н7	30.53	–	–
н7	н1	30.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1265 кв.м ± 8.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1265 * \sqrt{((1 + 2.70^2)/(2 * 2.70))}} = 8.81$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464707.19	3279339.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464706.14	3279360.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464680.55	3279359.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464678.38	3279358.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464676.98	3279354.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464673.00	3279338.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464707.19	3279339.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.08	–	–
н2	н3	25.59	–	–
н3	н4	2.66	–	–
н4	н5	3.83	–	–
н5	н6	16.78	–	–
н6	н1	34.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	655 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 5.38$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464825.28	3279234.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464827.61	3279237.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464827.10	3279255.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464796.58	3279253.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464797.07	3279233.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464825.28	3279234.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:22

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.40	—	—
н2	н3	17.74	—	—
н3	н4	30.56	—	—
н4	н5	20.15	—	—
н5	н1	28.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 5.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.11$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464704.20	3279458.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464705.39	3279498.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464695.81	3279498.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464695.52	3279512.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464686.81	3279512.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464686.60	3279510.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464685.34	3279502.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464684.01	3279494.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	464682.86	3279461.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	464686.84	3279458.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	464689.36	3279457.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464704.20	3279458.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.43	–	–
н2	н3	9.58	–	–

н3	н4	13.67	–	–
н4	н5	8.71	–	–
н5	н6	1.61	–	–
н6	н7	8.41	–	–
н7	н8	8.09	–	–
н8	н9	33.02	–	–
н9	н10	5.11	–	–
н10	н11	2.57	–	–
н11	н1	14.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 кв.м ± 7.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 7.50$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464903.86	3279311.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464903.64	3279341.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464878.20	3279340.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464877.99	3279310.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464903.86	3279311.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:33

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	30.10	–	–
н2	н3	25.48	–	–
н3	н4	29.71	–	–
н4	н1	25.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 кв.м ± 5.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{767} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.59$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:54

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464851.96	3279338.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464851.24	3279364.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464852.57	3279364.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464852.57	3279368.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464834.32	3279367.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464831.54	3279366.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464830.28	3279361.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464831.05	3279337.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9	–	–	464851.2 0	3279337. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	464851.1 9	3279338. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464851.9 6	3279338. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.91	–	–
н2	н3	1.33	–	–
н3	н4	4.48	–	–
н4	н5	18.26	–	–
н5	н6	3.36	–	–
н6	н7	4.59	–	–
н7	н8	23.78	–	–
н8	н9	20.15	–	–
н9	н10	0.42	–	–
н10	н1	0.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 5.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 5.17$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	464749.5 1	3279202. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464746.2 4	3279226. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464701.5 3	3279223. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464683.7 2	3279221. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464686.1 7	3279199. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464720.6 2	3279200. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464749.5 1	3279202. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.41	–	–
н2	н3	44.82	–	–
н3	н4	17.88	–	–
н4	н5	22.51	–	–
н5	н6	34.47	–	–
н6	н1	28.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 кв.м ± 9.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 2.43^2)/(2 * 2.43))} = 9.23$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:71

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464929.8 0	3279313. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464929.0 7	3279343. 11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464903.6 4	3279341. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464903.8 6	3279311. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464929.8 0	3279313. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.11	–	–
н2	н3	25.48	–	–
н3	н4	30.10	–	–
н4	н1	25.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	774 кв.м ± 5.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.61$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464905.1 3	3279285. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464903.8 6	3279311. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464877.9 9	3279310. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464878.7 2	3279285. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464905.1 3	3279285. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.69	–	–
н2	н3	25.89	–	–
н3	н4	24.81	–	–
н4	н1	26.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	660 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.14$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464944.5 4	3279253. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464950.0 5	3279255. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464946.2 0	3279280. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464939.7 8	3279283. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464936.1 2	3279282. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464931.0 2	3279282. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	464905.3 7	3279280. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	464907.3 0	3279243. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	464916.3 3	3279242. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	464923.6 2	3279243. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	464926.6 8	3279244. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464944.5 4	3279253. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.70	–	–
н2	н3	25.73	–	–
н3	н4	7.15	–	–
н4	н5	3.76	–	–
н5	н6	5.11	–	–
н6	н7	25.70	–	–
н7	н8	37.68	–	–
н8	н9	9.12	–	–
н9	н10	7.36	–	–
н10	н11	3.43	–	–
н11	н1	20.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1485 кв.м ± 7.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1485 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.72$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1169

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464766.99	3279252.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464765.78	3279273.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464734.53	3279270.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464735.08	3279250.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464766.99	3279252.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.94	–	–
н2	н3	31.39	–	–
н3	н4	20.48	–	–
н4	н1	32.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.26$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:013001:1442</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464776.99	3279461.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464778.85	3279488.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464780.70	3279510.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464748.16	3279513.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464745.98	3279459.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464776.99	3279461.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:013001:1442</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	26.72	–	–			
н2	н3	22.98	–	–			
н3	н4	32.64	–	–			
н4	н5	53.60	–	–			
н5	н1	31.04	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:013001:1442</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1637 кв.м ± 8.47 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1637} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.47$				

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1447

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464856.46	3279378.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464856.04	3279423.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464830.66	3279423.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464830.62	3279392.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464831.04	3279384.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464831.32	3279382.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	464833.35	3279379.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	464836.56	3279378.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464856.46	3279378.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.96	—	—
н2	н3	25.38	—	—
н3	н4	30.98	—	—
н4	н5	8.47	—	—
н5	н6	1.70	—	—
н6	н7	3.39	—	—
н7	н8	3.40	—	—
н8	н1	19.90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:013001:1447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1141 кв.м ± 7.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1141} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.28$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1475

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464834.30	3279147.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464836.96	3279176.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464839.82	3279228.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464837.38	3279233.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464834.23	3279244.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464832.96	3279272.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	464832.83	3279277.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	464832.13	3279288.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	464831.78	3279322.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	464831.05	3279337.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	464830.28	3279361.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	—	—	464831.5	3279366.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	10	кий метод		.07 ²)=0.10
н13	–	–	464834.3 2	3279367. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	464852.5 7	3279368. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	464872.7 7	3279368. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	464872.6 5	3279339. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	464872.1 6	3279333. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	464872.6 1	3279309. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	464873.2 5	3279279. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	464873.8 1	3279248. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	464876.3 2	3279248. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	464879.7 5	3279251. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	464878.9 1	3279279. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	464878.7 2	3279285. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	464877.9 9	3279310. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	464878.2 0	3279340. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	464877.7 8	3279366. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	464880.7 9	3279369. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	464888.4 1	3279372. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	464902.2 5	3279376. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	464910.1 5	3279378. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	464913.3 0	3279377. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	464916.3 1	3279374. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	464920.5 7	3279369. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	464925.3 3	3279362. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	464927.2 9	3279354. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	464928.5 4	3279348. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н38	–	–	464929.07	3279343.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	464929.80	3279313.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	464931.02	3279282.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	464936.12	3279282.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	464934.75	3279298.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	464932.30	3279321.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	464933.84	3279327.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	464937.69	3279328.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	464937.34	3279332.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	464946.78	3279333.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	464945.99	3279343.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	464936.51	3279345.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	464934.21	3279348.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	464932.81	3279355.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	464930.15	3279363.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	464926.59	3279370.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	464922.46	3279375.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	464919.31	3279378.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	464919.10	3279381.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	464930.11	3279385.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	464947.04	3279389.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	464965.74	3279392.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	464965.23	3279397.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	464946.19	3279394.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	464928.71	3279390.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	464910.5	3279385.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	10	кий метод		.07 ²)=0.10
н64	–	–	464905.4 3	3279383. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	464902.5 5	3279383. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	464899.7 5	3279387. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	464894.0 5	3279399. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	464890.9 7	3279398. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	464896.6 1	3279385. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	464896.7 2	3279381. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	464894.9 0	3279379. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	464862.2 7	3279379. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	464856.4 6	3279378. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	464836.5 6	3279378. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	464833.3 5	3279379. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	464831.3 2	3279382. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	464831.0 4	3279384. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	464830.6 2	3279392. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	464830.6 6	3279423. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	464830.2 5	3279457. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	464830.5 3	3279461. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	464836.3 3	3279466. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	464855.1 5	3279477. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	464853.3 3	3279480. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	464837.8 3	3279472. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	464833.4 1	3279469. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	464830.1 4	3279467. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	464826.0 9	3279462. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н89	–	–	464823.3 9	3279462. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	464776.9 9	3279461. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	464745.9 8	3279459. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	464734.7 6	3279459. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	464714.8 9	3279458. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	464704.2 0	3279458. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	464689.3 6	3279457. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	464686.8 4	3279458. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	464682.8 6	3279461. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	464684.0 1	3279494. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	464686.8 1	3279512. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	464691.8 1	3279547. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	464689.3 6	3279547. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	464686.2 9	3279531. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	464683.5 6	3279517. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	464681.5 3	3279514. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	464679.5 0	3279514. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	464679.1 9	3279509. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	464682.1 2	3279506. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	464679.3 6	3279457. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	464674.3 4	3279457. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	464674.3 3	3279451. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	464677.8 9	3279452. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	464704.2 7	3279453. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	464734.4 2	3279453. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	464765.0	3279455.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	19	кий метод		.07 ²)=0.10
н115	–	–	464820.07	3279457.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	464823.85	3279456.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	464825.46	3279453.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	464825.93	3279436.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	464826.35	3279416.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	464795.58	3279414.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	464764.26	3279414.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	464734.81	3279414.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	464704.72	3279412.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	464674.10	3279410.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	464638.74	3279410.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	464637.44	3279403.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	464638.86	3279403.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	464673.85	3279406.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	464703.97	3279407.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	464734.60	3279408.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	464765.16	3279409.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	464795.05	3279410.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	464825.24	3279411.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	464825.74	3279391.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	464826.02	3279372.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	464796.56	3279371.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	464765.47	3279369.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	464734.49	3279368.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	464703.97	3279366.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н140	–	–	464673.0 9	3279365. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	464666.5 6	3279362. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	464655.0 7	3279355. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	464648.2 9	3279350. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	464651.2 0	3279346. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	464659.5 5	3279353. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	464668.0 1	3279358. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	464673.1 8	3279358. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	464672.2 0	3279349. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	464668.6 3	3279330. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	464667.4 1	3279321. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	464667.3 9	3279317. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	464668.3 8	3279314. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	464672.7 4	3279312. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	464706.3 8	3279313. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	464736.9 0	3279316. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	464765.7 1	3279317. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	464794.5 1	3279317. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	464827.0 0	3279319. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	464826.7 7	3279278. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	464792.5 2	3279278. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	464767.9 8	3279276. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	464738.2 7	3279274. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	464718.1 1	3279273. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	464706.4 9	3279271. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	464688.3	3279269.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			4	73	кий метод		.07 ²)=0.10
н166	–	–	464688.4 4	3279265. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	464719.0 0	3279268. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	464734.5 3	3279270. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	464765.7 8	3279273. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	464821.6 5	3279274. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	464821.7 2	3279274. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	464825.2 8	3279274. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	464826.7 5	3279272. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	464827.1 0	3279255. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	464827.6 1	3279237. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	464825.2 8	3279234. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	464797.0 7	3279233. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	464768.1 8	3279231. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	464735.5 7	3279229. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	464713.8 7	3279227. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	464701.6 5	3279227. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	464701.5 3	3279223. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	464746.2 4	3279226. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	464773.8 1	3279227. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	464806.4 4	3279228. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	464833.6 4	3279230. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	464834.3 9	3279227. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	464833.8 8	3279205. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	464832.3 4	3279183. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	464827.7 9	3279177. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н191	–	–	464820.8 9	3279174. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	464808.2 6	3279175. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	464779.5 4	3279175. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	464778.6 5	3279170. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	464801.1 2	3279170. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	464820.5 9	3279169. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	464832.4 7	3279172. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	464832.4 3	3279168. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	464829.9 4	3279147. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464834.3 0	3279147. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н200	–	–	464825.6 1	3279324. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	464826.6 6	3279327. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	464826.2 4	3279345. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	464825.5 9	3279365. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	464819.1 6	3279366. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	464795.9 6	3279365. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	464765.3 9	3279364. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	464734.8 1	3279361. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	464706.1 4	3279360. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	464680.5 5	3279359. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	464678.3 8	3279358. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	464676.9 8	3279354. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	464673.0 0	3279338. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	464670.7 9	3279322. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	464671.5 2	3279319. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н215	–	–	464673.9 7	3279317. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	464737.1 7	3279321. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	464766.2 6	3279322. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	464796.3 8	3279324. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	464825.6 1	3279324. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1475**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.00	–	–
н2	н3	52.45	–	–
н3	н4	5.65	–	–
н4	н5	11.76	–	–
н5	н6	27.37	–	–
н6	н7	5.31	–	–
н7	н8	11.21	–	–
н8	н9	34.26	–	–
н9	н10	14.98	–	–
н10	н11	23.78	–	–
н11	н12	4.59	–	–
н12	н13	3.36	–	–
н13	н14	18.26	–	–
н14	н15	20.21	–	–
н15	н16	28.67	–	–
н16	н17	5.82	–	–
н17	н18	24.45	–	–
н18	н19	29.75	–	–
н19	н20	30.70	–	–
н20	н21	2.51	–	–
н21	н22	4.75	–	–
н22	н23	27.91	–	–
н23	н24	5.81	–	–
н24	н25	24.81	–	–
н25	н26	29.71	–	–
н26	н27	25.94	–	–
н27	н28	4.67	–	–
н28	н29	7.98	–	–
н29	н30	14.44	–	–
н30	н31	8.16	–	–
н31	н32	3.28	–	–
н32	н33	4.02	–	–
н33	н34	6.59	–	–
н34	н35	8.63	–	–
н35	н36	7.73	–	–

н36	н37	6.70	—	—
н37	н38	5.31	—	—
н38	н39	30.11	—	—
н39	н40	30.47	—	—
н40	н41	5.11	—	—
н41	н42	15.64	—	—
н42	н43	22.92	—	—
н43	н44	6.68	—	—
н44	н45	3.88	—	—
н45	н46	4.49	—	—
н46	н47	9.53	—	—
н47	н48	10.04	—	—
н48	н49	9.55	—	—
н49	н50	4.06	—	—
н50	н51	7.61	—	—
н51	н52	7.95	—	—
н52	н53	7.47	—	—
н53	н54	6.67	—	—
н54	н55	4.50	—	—
н55	н56	3.01	—	—
н56	н57	11.73	—	—
н57	н58	17.35	—	—
н58	н59	19.00	—	—
н59	н60	4.46	—	—
н60	н61	19.27	—	—
н61	н62	17.91	—	—
н62	н63	18.91	—	—
н63	н64	5.39	—	—
н64	н65	2.88	—	—
н65	н66	4.71	—	—
н66	н67	13.92	—	—
н67	н68	3.40	—	—
н68	н69	14.37	—	—
н69	н70	3.98	—	—
н70	н71	2.62	—	—
н71	н72	32.63	—	—
н72	н73	5.82	—	—
н73	н74	19.90	—	—
н74	н75	3.40	—	—
н75	н76	3.39	—	—
н76	н77	1.70	—	—
н77	н78	8.47	—	—
н78	н79	30.98	—	—
н79	н80	33.50	—	—
н80	н81	4.49	—	—
н81	н82	7.89	—	—
н82	н83	21.79	—	—
н83	н84	3.53	—	—
н84	н85	17.79	—	—
н85	н86	5.05	—	—

н86	н87	4.12	—	—
н87	н88	5.99	—	—
н88	н89	2.70	—	—
н89	н90	46.42	—	—
н90	н91	31.04	—	—
н91	н92	11.23	—	—
н92	н93	19.90	—	—
н93	н94	10.69	—	—
н94	н95	14.86	—	—
н95	н96	2.57	—	—
н96	н97	5.11	—	—
н97	н98	33.02	—	—
н98	н99	18.12	—	—
н99	н100	35.66	—	—
н100	н101	2.51	—	—
н101	н102	16.65	—	—
н102	н103	14.87	—	—
н103	н104	3.17	—	—
н104	н105	2.03	—	—
н105	н106	5.29	—	—
н106	н107	3.86	—	—
н107	н108	49.02	—	—
н108	н109	5.02	—	—
н109	н110	5.77	—	—
н110	н111	3.63	—	—
н111	н112	26.38	—	—
н112	н113	30.16	—	—
н113	н114	30.65	—	—
н114	н115	55.08	—	—
н115	н116	3.92	—	—
н116	н117	3.22	—	—
н117	н118	17.81	—	—
н118	н119	19.09	—	—
н119	н120	30.84	—	—
н120	н121	31.33	—	—
н121	н122	29.45	—	—
н122	н123	30.14	—	—
н123	н124	30.67	—	—
н124	н125	35.37	—	—
н125	н126	6.68	—	—
н126	н127	1.42	—	—
н127	н128	35.09	—	—
н128	н129	30.16	—	—
н129	н130	30.64	—	—
н130	н131	30.58	—	—
н131	н132	29.90	—	—
н132	н133	30.20	—	—
н133	н134	19.80	—	—
н134	н135	19.01	—	—
н135	н136	29.48	—	—

н136	н137	31.14	—	—
н137	н138	31.02	—	—
н138	н139	30.55	—	—
н139	н140	30.92	—	—
н140	н141	7.00	—	—
н141	н142	13.39	—	—
н142	н143	8.76	—	—
н143	н144	4.37	—	—
н144	н145	10.74	—	—
н145	н146	9.86	—	—
н146	н147	5.18	—	—
н147	н148	9.17	—	—
н148	н149	19.70	—	—
н149	н150	9.37	—	—
н150	н151	3.22	—	—
н151	н152	3.78	—	—
н152	н153	4.72	—	—
н153	н154	33.66	—	—
н154	н155	30.62	—	—
н155	н156	28.84	—	—
н156	н157	28.80	—	—
н157	н158	32.54	—	—
н158	н159	40.99	—	—
н159	н160	34.25	—	—
н160	н161	24.63	—	—
н161	н162	29.81	—	—
н162	н163	20.21	—	—
н163	н164	11.68	—	—
н164	н165	18.27	—	—
н165	н166	4.08	—	—
н166	н167	30.74	—	—
н167	н168	15.62	—	—
н168	н169	31.39	—	—
н169	н170	55.89	—	—
н170	н171	0.97	—	—
н171	н172	3.56	—	—
н172	н173	2.03	—	—
н173	н174	17.62	—	—
н174	н175	17.74	—	—
н175	н176	3.40	—	—
н176	н177	28.24	—	—
н177	н178	28.98	—	—
н178	н179	32.64	—	—
н179	н180	21.78	—	—
н180	н181	12.22	—	—
н181	н182	4.44	—	—
н182	н183	44.82	—	—
н183	н184	27.58	—	—
н184	н185	32.67	—	—
н185	н186	27.23	—	—

н186	н187	2.42	—	—
н187	н188	22.81	—	—
н188	н189	21.32	—	—
н189	н190	7.47	—	—
н190	н191	7.68	—	—
н191	н192	12.65	—	—
н192	н193	28.73	—	—
н193	н194	5.30	—	—
н194	н195	22.48	—	—
н195	н196	19.47	—	—
н196	н197	12.27	—	—
н197	н198	4.42	—	—
н198	н199	21.09	—	—
н199	н1	4.37	—	—
—	—	—	—	—
н200	н201	2.98	—	—
н201	н202	17.63	—	—
н202	н203	20.78	—	—
н203	н204	6.54	—	—
н204	н205	23.22	—	—
н205	н206	30.62	—	—
н206	н207	30.69	—	—
н207	н208	28.71	—	—
н208	н209	25.59	—	—
н209	н210	2.66	—	—
н210	н211	3.83	—	—
н211	н212	16.78	—	—
н212	н213	15.73	—	—
н213	н214	3.90	—	—
н214	н215	2.76	—	—
н215	н216	63.29	—	—
н216	н217	29.14	—	—
н217	н218	30.14	—	—
н218	н200	29.24	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1475**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9697 кв.м ± 19.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9697 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 19.89$
3	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:013001:1589

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464877.5 7	3279453. 69	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464868.1 5	3279510. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464847.5 8	3279506. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464852.1 4	3279482. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464853.3 3	3279480. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464855.1 5	3279477. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464860.1 5	3279449. 87	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464875.0 7	3279452. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464877.5 7	3279453. 69	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1589

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	57.95	–	–
н2	н3	20.96	–	–
н3	н4	24.39	–	–
н4	н5	2.30	–	–
н5	н6	3.53	–	–
н6	н7	28.44	–	–
н7	н8	15.24	–	–
н8	н1	2.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1120 кв.м ± 7.52 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 7.52$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1832

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464833.4 1	3279469. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464837.8 3	3279472. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464837.8 2	3279503. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464780.7 0	3279510. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464778.8 5	3279488. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464823.4 7	3279484. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464823.3 9	3279462. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464826.0 9	3279462. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	464830.1 4	3279467. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464833.4 1	3279469. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1832

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.05	–	–
н2	н3	31.44	–	–

н3	н4	57.59	–	–
н4	н5	22.98	–	–
н5	н6	44.79	–	–
н6	н7	21.52	–	–
н7	н8	2.70	–	–
н8	н9	5.99	–	–
н9	н1	4.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1506} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.84$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1877

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464903.64	3279341.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464902.25	3279376.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464888.41	3279372.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464880.79	3279369.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464877.78	3279366.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464878.20	3279340.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464903.64	3279341.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:013001:1877

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.67	–	–
н2	н3	14.44	–	–
н3	н4	7.98	–	–
н4	н5	4.67	–	–
н5	н6	25.94	–	–
н6	н1	25.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:013001:1877

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 5.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.77$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2030

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464862.27	3279379.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464859.32	3279395.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464858.96	3279415.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464885.60	3279415.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464875.07	3279452.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464860.1	3279449.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	87	кий метод		.07 ²)=0.10
н7	–	–	464856.4 7	3279450. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	464856.0 4	3279423. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	464856.4 6	3279378. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464862.2 7	3279379. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2030

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.86	–	–
н2	н3	19.47	–	–
н3	н4	26.65	–	–
н4	н5	38.59	–	–
н5	н6	15.24	–	–
н6	н7	3.79	–	–
н7	н8	26.88	–	–
н8	н9	44.96	–	–
н9	н1	5.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 7.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002 * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))}} = 7.62$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2054

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464894.9 0	3279379. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464896.7 2	3279381. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464896.6 1	3279385. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464890.9 7	3279398. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464888.3 2	3279406. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464885.6 0	3279415. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464858.9 6	3279415. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464859.3 2	3279395. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	464862.2 7	3279379. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464894.9 0	3279379. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2054

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.62	–	–
н2	н3	3.98	–	–
н3	н4	14.37	–	–
н4	н5	8.87	–	–
н5	н6	9.35	–	–
н6	н7	26.65	–	–
н7	н8	19.47	–	–
н8	н9	16.86	–	–
н9	н1	32.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2054

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 кв.м ± 6.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.79$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:013001:2274</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464853.67	3279235.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464853.54	3279247.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464853.18	3279278.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464852.21	3279278.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464832.83	3279277.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464832.96	3279272.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464834.23	3279244.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464837.38	3279233.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464853.67	3279235.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:013001:2274</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	11.61	–	–			
н2	н3	31.32	–	–			
н3	н4	0.97	–	–			
н4	н5	19.40	–	–			
н5	н6	5.31	–	–			
н6	н7	27.37	–	–			
н7	н8	11.76	–	–			
н8	н1	16.40	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:013001:2274</u>							

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 кв.м ± 6.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 6.65$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:485

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464703.97	3279366.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464703.94	3279386.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464674.45	3279385.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464670.31	3279385.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464673.09	3279365.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464703.97	3279366.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.07	—	—
н2	н3	29.51	—	—
н3	н4	4.14	—	—
н4	н5	20.88	—	—
н5	н1	30.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:013001:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 5.38$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:547

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464734.76	3279459.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464737.63	3279520.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464722.12	3279522.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464721.95	3279488.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464715.66	3279488.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464714.89	3279458.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464734.76	3279459.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	60.79	—	—
н2	н3	15.62	—	—
н3	н4	33.56	—	—

н4	н5	6.29	–	–
н5	н6	30.14	–	–
н6	н1	19.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:547**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1081} * \sqrt{((1 + 2.80^2)/(2 * 2.80))} = 8.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:548

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464748.36	3279518.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464749.38	3279526.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464752.15	3279558.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464704.03	3279555.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464704.11	3279546.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464704.17	3279545.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464706.07	3279545.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464706.24	3279529.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	464722.16	3279529.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	464722.1	3279522.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	21	кий метод		.07 ²)=0.10
н11	–	–	464737.6 3	3279520. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464748.3 6	3279518. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.52	–	–
н2	н3	31.37	–	–
н3	н4	48.22	–	–
н4	н5	8.32	–	–
н5	н6	1.05	–	–
н6	н7	1.90	–	–
н7	н8	16.25	–	–
н8	н9	15.92	–	–
н9	н10	7.27	–	–
н10	н11	15.62	–	–
н11	н1	10.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 кв.м ± 7.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1478 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 7.76$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:848

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	464828.6 4	3279119. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464829.9 4	3279147. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464800.5 9	3279148. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464786.9 2	3279148. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464785.4 9	3279122. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464828.6 4	3279119. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:848

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.65	–	–
н2	н3	29.37	–	–
н3	н4	13.68	–	–
н4	н5	26.84	–	–
н5	н1	43.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м ± 7.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 7.16$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:860

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464705.3 9	3279498. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464704.8 5	3279522. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464706.3 1	3279523. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464706.2 4	3279529. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464706.0 7	3279545. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464704.1 7	3279545. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	464704.1 1	3279546. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	464691.8 1	3279547. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	464686.8 1	3279512. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	464695.5 2	3279512. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	464695.8 1	3279498. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464705.3 9	3279498. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:860

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.10	–	–
н2	н3	1.84	–	–
н3	н4	5.66	–	–
н4	н5	16.25	–	–
н5	н6	1.90	–	–
н6	н7	1.05	–	–
н7	н8	12.32	–	–
н8	н9	35.66	–	–
н9	н10	8.71	–	–
н10	н11	13.67	–	–
н11	н1	9.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:860

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 кв.м ± 6.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.42
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464638.38	3279357.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464620.31	3279377.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464612.81	3279387.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464591.03	3279373.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464603.85	3279342.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464606.71	3279343.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464638.38	3279357.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.09	–	–
н2	н3	12.30	–	–
н3	н4	25.77	–	–
н4	н5	34.06	–	–
н5	н6	3.11	–	–
н6	н1	34.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1134 кв.м ± 6.74 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1134} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464767.4 3	3279296. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464765.7 1	3279317. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464736.9 0	3279316. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464737.5 5	3279294. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464767.4 3	3279296. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.94	–	–
н2	н3	28.84	–	–
н3	н4	21.26	–	–
н4	н1	29.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 5.10 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.10$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464767.98	3279276.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464767.43	3279296.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464737.55	3279294.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464738.27	3279274.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464767.98	3279276.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.83	—	—
н2	н3	29.92	—	—
н3	н4	20.57	—	—
н4	н1	29.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 5.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464679.36	3279457.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464682.12	3279506.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464679.19	3279509.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464674.14	3279509.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464651.43	3279512.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464647.09	3279480.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464646.95	3279457.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464674.34	3279457.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464679.36	3279457.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.02	–	–
н2	н3	3.86	–	–
н3	н4	5.07	–	–
н4	н5	22.81	–	–
н5	н6	32.10	–	–
н6	н7	22.30	–	–
н7	н8	27.39	–	–
н8	н1	5.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1714 кв.м ± 8.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1714} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.66$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464826.0 2	3279372. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464825.7 4	3279391. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464796.3 5	3279390. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464796.5 6	3279371. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464826.0 2	3279372. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.01	—	—
н2	н3	29.39	—	—
н3	н4	19.58	—	—
н4	н1	29.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 кв.м ± 4.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 4.95$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464765.47	3279369.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464764.75	3279389.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464734.79	3279387.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464735.02	3279378.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464734.25	3279378.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464734.37	3279372.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	464734.49	3279368.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464765.47	3279369.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.08	—	—
н2	н3	30.00	—	—

н3	н4	9.65	–	–
н4	н5	0.77	–	–
н5	н6	6.14	–	–
н6	н7	4.18	–	–
н7	н1	31.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 5.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.11$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464734.79	3279387.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464734.60	3279408.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464703.97	3279407.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464703.94	3279386.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464734.79	3279387.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.48	–	–
н2	н3	30.64	–	–

н3	н4	20.97	–	–
н4	н1	30.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 5.20$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464796.38	3279324.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464796.09	3279344.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464765.49	3279342.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464766.26	3279322.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464796.38	3279324.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.83	–	–
н2	н3	30.67	–	–
н3	н4	19.81	–	–
н4	н1	30.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 5.12$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464795.0 2	3279390. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464795.0 5	3279410. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464765.1 6	3279409. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464765.5 1	3279389. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464795.0 2	3279390. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.51	—	—
н2	н3	29.90	—	—
н3	н4	19.86	—	—
н4	н1	29.53	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 5.00$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464825.6 1	3279324. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464826.6 6	3279327. 38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464826.2 4	3279345. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464796.0 9	3279344. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464796.3 8	3279324. 03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464825.6 1	3279324. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.98	—	—
н2	н3	17.63	—	—
н3	н4	30.15	—	—
н4	н5	20.83	—	—
н5	н1	29.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:10:130096:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 5.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 5.17$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464823.39	3279462.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464823.47	3279484.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464778.85	3279488.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464776.99	3279461.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464823.39	3279462.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.52	—	—
н2	н3	44.79	—	—
н3	н4	26.72	—	—
н4	н1	46.42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:37

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 кв.м ± 7.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098 * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)}} = 7.13$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464766.2 6	3279322. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464765.4 9	3279342. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464736.2 7	3279340. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464735.6 5	3279340. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464737.1 7	3279321. 30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464766.2 6	3279322. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.81	–	–
н2	н3	29.29	–	–
н3	н4	0.62	–	–
н4	н5	19.50	–	–
н5	н1	29.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:4

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 кв.м ± 4.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464827.10	3279255.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464826.75	3279272.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464825.28	3279274.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464821.72	3279274.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464821.65	3279274.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464765.78	3279273.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464766.99	3279252.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464796.58	3279253.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464827.10	3279255.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.62	–	–

н2	н3	2.03	–	–
н3	н4	3.56	–	–
н4	н5	0.97	–	–
н5	н6	55.89	–	–
н6	н7	20.94	–	–
н7	н8	29.61	–	–
н8	н1	30.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 кв.м ± 8.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1239} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 8.77$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:41

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464872.61	3279309.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464872.16	3279333.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464872.65	3279339.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464851.96	3279338.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464851.19	3279338.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464851.20	3279337.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464851.95	3279308.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464872.6	3279309.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	14	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	н2	24.45	—		—		
н2	н3	5.82	—		—		
н3	н4	20.71	—		—		
н4	н5	0.77	—		—		
н5	н6	0.42	—		—		
н6	н7	29.47	—		—		
н7	н1	20.67	—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:41							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			626 кв.м ± 5.17 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 5.17$			
3	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:42							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464734.81	3279414.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464734.60	3279435.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464734.42	3279453.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464704.27	3279453.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	464704.3 0	3279433. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464704.7 2	3279412. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464734.8 1	3279414. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.77	–	–
н2	н3	18.84	–	–
н3	н4	30.16	–	–
н4	н5	19.69	–	–
н5	н6	20.83	–	–
н6	н1	30.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211 кв.м ± 7.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1211} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.12$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464873.8 1	3279248. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464873.2 5	3279279. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	464853.18	3279278.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464853.54	3279247.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464873.81	3279248.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.70	–	–
н2	н3	20.10	–	–
н3	н4	31.32	–	–
н4	н1	20.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 кв.м ± 5.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464745.98	3279459.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464748.16	3279513.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464748.36	3279518.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4	–	–	464737.6 3	3279520. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464734.7 6	3279459. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464745.9 8	3279459. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.60	–	–
н2	н3	4.97	–	–
н3	н4	10.88	–	–
н4	н5	60.79	–	–
н5	н1	11.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 4.46^2)/(2 * 4.46))} = 7.84$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:50

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464826.3 5	3279416. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464825.9 3	3279436. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464795.8	3279435.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	51	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	464795.58	3279414.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464826.35	3279416.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.09	–	–
н2	н3	30.08	–	–
н3	н4	20.55	–	–
н4	н1	30.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	603 кв.м ± 5.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.09$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:51

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464833.88	3279205.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464834.39	3279227.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464833.64	3279230.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464806.4	3279228.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	92	кий метод		.07 ²)=0.10
н5	–	–	464807.7	3279204.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464833.88	3279205.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.81	–	–
н2	н3	2.42	–	–
н3	н4	27.23	–	–
н4	н5	24.09	–	–
н5	н1	26.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м ± 5.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.17$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464734.49	3279368.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464734.25	3279378.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464735.02	3279378.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	464734.7 9	3279387. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464703.9 4	3279386. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464703.9 7	3279366. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464734.4 9	3279368. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.32	–	–
н2	н3	0.77	–	–
н3	н4	9.65	–	–
н4	н5	30.88	–	–
н5	н6	20.07	–	–
н6	н1	30.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 5.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 5.13$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464768.1 8	3279231. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	464766.9 9	3279252. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464735.0 8	3279250. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464735.5 5	3279229. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464768.1 8	3279231. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.46	–	–
н2	н3	32.01	–	–
н3	н4	20.34	–	–
н4	н1	32.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 5.38$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464736.2 7	3279340. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464734.8 1	3279361. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	464706.1 4	3279360. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464707.1 9	3279339. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464735.6 5	3279340. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464736.2 7	3279340. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.96	–	–
н2	н3	28.71	–	–
н3	н4	21.08	–	–
н4	н5	28.50	–	–
н5	н1	0.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 5.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5.04$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:58

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464673.0 9	3279365. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464670.3	3279385.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	73	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	464674.4 5	3279385. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464673.8 5	3279406. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464646.4 1	3279403. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464638.8 6	3279403. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	464638.2 0	3279401. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	464639.0 3	3279376. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	464642.3 2	3279374. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	464652.3 9	3279373. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	464660.5 5	3279363. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464673.0 9	3279365. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.88	–	–
н2	н3	4.14	–	–
н3	н4	20.36	–	–
н4	н5	27.52	–	–
н5	н6	7.57	–	–
н6	н7	1.74	–	–
н7	н8	25.53	–	–
н8	н9	3.87	–	–
н9	н10	10.12	–	–
н10	н11	12.32	–	–
н11	н1	12.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:59

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464825.74	3279391.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464825.24	3279411.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464795.05	3279410.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464795.02	3279390.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464796.35	3279390.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464825.74	3279391.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.80	–	–
н2	н3	30.20	–	–
н3	н4	19.51	–	–
н4	н5	1.33	–	–
н5	н1	29.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	599 кв.м ± 5.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 5.10$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:6							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464737.55	3279294.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464736.90	3279316.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464706.38	3279313.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464707.38	3279292.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464737.55	3279294.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	21.26	–	–			
н2	н3	30.62	–	–			
н3	н4	21.47	–	–			
н4	н1	30.29	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:6							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		650 кв.м ± 5.19 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 5.19$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:60

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464929.07	3279343.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464928.54	3279348.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464927.29	3279354.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464925.33	3279362.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464920.57	3279369.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464916.31	3279374.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464913.30	3279377.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464910.15	3279378.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	464902.25	3279376.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	464903.64	3279341.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464929.07	3279343.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.31	–	–
н2	н3	6.70	–	–
н3	н4	7.73	–	–
н4	н5	8.63	–	–
н5	н6	6.59	–	–
н6	н7	4.02	–	–
н7	н8	3.28	–	–
н8	н9	8.16	–	–
н9	н10	34.67	–	–

н10	н1	25.48	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:60							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		751 кв.м ± 5.62 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.62$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:63							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464764.26	3279414.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464765.33	3279435.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464734.60	3279435.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464734.81	3279414.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464764.26	3279414.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	20.76	–	–			
н2	н3	30.73	–	–			
н3	н4	20.77	–	–			
н4	н1	29.45	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

28:10:130096:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 5.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 5.19$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:64

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464808.26	3279175.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464807.77	3279204.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464773.82	3279201.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464768.61	3279201.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464769.87	3279176.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464779.54	3279175.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464808.26	3279175.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.79	—	—
н2	н3	34.11	—	—
н3	н4	5.23	—	—

н4	н5	24.78	–	–
н5	н6	9.67	–	–
н6	н1	28.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.64$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:65

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464931.02	3279282.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464929.80	3279313.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464903.86	3279311.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464905.13	3279285.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464905.37	3279280.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464931.02	3279282.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.47	–	–

н2	н3	25.99	–	–
н3	н4	25.69	–	–
н4	н5	4.95	–	–
н5	н1	25.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 5.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 5.66$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:66

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464704.30	3279433.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464704.27	3279453.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464677.89	3279452.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464674.33	3279451.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464674.19	3279447.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464674.12	3279432.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464704.30	3279433.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:66

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	19.69	–	–
н2	н3	26.38	–	–
н3	н4	3.63	–	–
н4	н5	4.90	–	–
н5	н6	14.82	–	–
н6	н1	30.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 5.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 5.07$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:68

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464765.3 3	3279435. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464765.0 5	3279455. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464734.4 2	3279453. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464734.6 0	3279435. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464765.3 3	3279435. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:68**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	20.06	–	–
н2	н3	30.65	–	–
н3	н4	18.84	–	–
н4	н1	30.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 5.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 5.11$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:70

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464674.10	3279410.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464673.70	3279432.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464645.27	3279432.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464638.74	3279410.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464674.10	3279410.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:70

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	21.43	–	–
н2	н3	28.43	–	–
н3	н4	23.47	–	–
н4	н1	35.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 5.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 5.56$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:73

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464795.58	3279414.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464795.86	3279435.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464765.33	3279435.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464764.26	3279414.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464795.58	3279414.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.55	–	–
н2	н3	30.53	–	–

н3	н4	20.76	–	–
н4	н1	31.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 кв.м ± 5.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{638 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 5.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:74

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464826.24	3279345.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464825.59	3279365.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464819.16	3279366.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464795.96	3279365.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464796.09	3279344.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464826.24	3279345.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.78	–	–
н2	н3	6.54	–	–

н3	н4	23.22	–	–
н4	н5	21.05	–	–
н5	н1	30.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м ± 5.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.19$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:75

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464807.77	3279204.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464806.44	3279228.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464773.81	3279227.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464773.82	3279201.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464807.77	3279204.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.09	–	–
н2	н3	32.67	–	–
н3	н4	25.72	–	–

н4	н1	34.11	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:75							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		830 кв.м ± 5.83 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.83$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:76							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464827.79	3279177.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464832.34	3279183.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464833.88	3279205.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464807.77	3279204.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464808.26	3279175.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464820.89	3279174.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464827.79	3279177.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	7.47	–	–			

н2	н3	21.32	–	–
н3	н4	26.11	–	–
н4	н5	29.79	–	–
н5	н6	12.65	–	–
н6	н1	7.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 кв.м ± 5.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{713 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 5.37$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:77

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464714.89	3279458.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464715.66	3279488.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464721.95	3279488.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464722.12	3279522.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464722.16	3279529.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464706.24	3279529.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464706.31	3279523.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464704.85	3279522.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	464705.3	3279498.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	65	кий метод		.07 ²)=0.10
н10	–	–	464704.2 0	3279458. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464714.8 9	3279458. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.14	–	–
н2	н3	6.29	–	–
н3	н4	33.56	–	–
н4	н5	7.27	–	–
н5	н6	15.92	–	–
н6	н7	5.66	–	–
н7	н8	1.84	–	–
н8	н9	24.10	–	–
н9	н10	40.43	–	–
н10	н1	10.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 кв.м ± 9.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005 * \sqrt{((1 + 3.97^2)/(2 * 3.97))}} = 9.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:78

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464907.3	3279243.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	25	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	464905.34	3279281.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464882.83	3279280.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464878.91	3279279.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464879.75	3279251.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464876.32	3279248.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	464877.09	3279239.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464907.30	3279243.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.23	–	–
н2	н3	22.52	–	–
н3	н4	4.01	–	–
н4	н5	27.91	–	–
н5	н6	4.75	–	–
н6	н7	9.05	–	–
н7	н1	30.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093 кв.м ± 6.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.76$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464674.1 2	3279432. 26	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464674.1 9	3279447. 08	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464674.3 3	3279451. 98	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464674.3 4	3279457. 75	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464646.9 5	3279457. 89	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464645.2 7	3279432. 58	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464673.7 0	3279432. 26	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464674.1 2	3279432. 26	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.82	–	–
н2	н3	4.90	–	–
н3	н4	5.77	–	–
н4	н5	27.39	–	–
н5	н6	25.37	–	–
н6	н7	28.43	–	–
н7	н1	0.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	714 кв.м ± 5.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.36$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:130096:81

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464703.9 4	3279386. 64	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464703.9 7	3279407. 61	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464673.8 5	3279406. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464674.4 5	3279385. 69	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464703.9 4	3279386. 64	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.97	–	–
н2	н3	30.16	–	–
н3	н4	20.36	–	–
н4	н1	29.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	616 кв.м ± 5.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 5.09$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:82

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464873.2 5	3279279. 40	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464872.6 1	3279309. 14	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464851.9 5	3279308. 46	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464851.3 3	3279308. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464852.2 1	3279278. 31	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464853.1 8	3279278. 35	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464873.2 5	3279279. 40	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.75	–	–
н2	н3	20.67	–	–
н3	н4	0.62	–	–
н4	н5	30.14	–	–
н5	н6	0.97	–	–
н6	н1	20.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130096:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	634 кв.м ± 5.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 5.18$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:87

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464829.94	3279147.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464832.43	3279168.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464832.47	3279172.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464820.59	3279169.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464801.12	3279170.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464800.59	3279148.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464829.94	3279147.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.09	–	–
н2	н3	4.42	–	–
н3	н4	12.27	–	–
н4	н5	19.47	–	–
н5	н6	21.67	–	–
н6	н1	29.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	685 кв.м ± 5.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 5.31$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:88

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464796.09	3279344.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464795.96	3279365.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464765.39	3279364.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464765.49	3279342.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464796.09	3279344.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.05	–	–
н2	н3	30.62	–	–
н3	н4	21.45	–	–
н4	н1	30.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 5.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 5.20$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:91							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464797.07	3279233.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464796.58	3279253.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464766.99	3279252.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464768.18	3279231.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464797.07	3279233.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:91							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	20.15	–	–			
н2	н3	29.61	–	–			
н3	н4	21.46	–	–			
н4	н1	28.98	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:91							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		609 кв.м ± 5.04 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.04$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:92

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464765.49	3279342.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464765.39	3279364.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464734.81	3279361.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464736.27	3279340.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464765.49	3279342.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.45	–	–
н2	н3	30.69	–	–
н3	н4	20.96	–	–
н4	н1	29.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130096:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	635 кв.м ± 5.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{635 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 5.13$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 28:10:013001:424

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465559.0 0	3279273. 24	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465542.1 9	3279462. 61	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465436.3 7	3279429. 51	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465176.9 2	3279451. 16	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465176.4 5	3279450. 03	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465171.3 4	3279444. 99	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	465164.7 7	3279445. 27	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	465162.6 0	3279442. 20	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	465150.1 0	3279442. 27	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	465137.1 2	3279442. 69	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	465120.1 8	3279443. 32	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	465110.2 3	3279443. 46	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	465101.8 1	3279443. 70	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	465108.9 0	3279273. 01	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465559.0 0	3279273. 24	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	190.11	–	–
н2	н3	110.88	–	–

н3	н4	260.35	–	–
н4	н5	1.22	–	–
н5	н6	7.18	–	–
н6	н7	6.58	–	–
н7	н8	3.76	–	–
н8	н9	12.50	–	–
н9	н10	12.99	–	–
н10	н11	16.95	–	–
н11	н12	9.95	–	–
н12	н13	8.42	–	–
н13	н14	170.84	–	–
н14	н1	450.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75466 кв.м ± 65.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{75466 * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))}} = 65.30$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465057.25	3279598.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465069.44	3279662.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465052.52	3279660.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465042.31	3279602.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465057.25	3279598.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130128:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	64.85	–	–
н2	н3	16.98	–	–
н3	н4	59.74	–	–
н4	н1	15.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130128:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{987 * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))}} = 7.40$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465010.0 6	3279559. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465022.0 8	3279601. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464995.1 5	3279607. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464986.7 7	3279565. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465010.0 6	3279559. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130128:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.44	–	–
н2	н3	27.61	–	–
н3	н4	42.85	–	–
н4	н1	24.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112 кв.м ± 6.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1112} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.82$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465120.13	3279535.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465120.76	3279541.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465129.99	3279573.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465128.87	3279575.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465113.87	3279579.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465100.93	3279533.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	465116.35	3279531.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8	–	–	465118.8 7	3279532. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465120.1 3	3279535. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.46	–	–
н2	н3	33.13	–	–
н3	н4	2.13	–	–
н4	н5	15.63	–	–
н5	н6	47.93	–	–
н6	н7	15.54	–	–
н7	н8	2.60	–	–
н8	н1	3.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 кв.м ± 6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 6.00$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465071.9 9	3279472. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465079.0 5	3279495. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	465051.9 9	3279500. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465036.0 5	3279503. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465032.6 9	3279485. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465071.9 9	3279472. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.07	–	–
н2	н3	27.39	–	–
н3	н4	16.21	–	–
н4	н5	18.08	–	–
н5	н1	41.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 кв.м ± 6.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{884 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 6.21$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465079.0 5	3279495. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465090.5	3279531.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	83	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	465081.0 1	3279533. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465080.3 1	3279536. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465067.5 8	3279541. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465051.9 9	3279500. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465079.0 5	3279495. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.78	–	–
н2	н3	9.71	–	–
н3	н4	2.62	–	–
н4	н5	13.90	–	–
н5	н6	44.62	–	–
н6	н1	27.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1058} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.56$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465150.1 0	3279442. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465163.2 3	3279497. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465167.3 6	3279498. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465168.1 3	3279501. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465170.4 3	3279500. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	465172.0 4	3279506. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	465180.2 1	3279531. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	465162.0 6	3279536. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	465158.2 9	3279524. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	465154.6 4	3279516. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	465137.1 2	3279442. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465150.1 0	3279442. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.36	–	–
н2	н3	4.24	–	–
н3	н4	3.04	–	–
н4	н5	2.35	–	–
н5	н6	6.09	–	–
н6	н7	26.46	–	–
н7	н8	18.86	–	–
н8	н9	12.94	–	–
н9	н10	8.84	–	–
н10	н11	75.60	–	–
н11	н1	12.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441 кв.м ± 8.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1441} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.73
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465095.88	3279591.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465109.15	3279658.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465109.76	3279662.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465096.62	3279663.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465083.28	3279592.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465095.50	3279589.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465095.88	3279591.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	68.42	–	–
н2	н3	3.35	–	–
н3	н4	13.27	–	–
н4	н5	72.35	–	–
н5	н6	12.64	–	–
н6	н1	2.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	945 кв.м ± 7.74 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945} * \sqrt{((1 + 2.81^2)/(2 * 2.81))} = 7.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465120.18	3279443.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465122.01	3279466.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465130.13	3279465.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465143.68	3279518.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465125.84	3279523.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465124.30	3279516.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	465122.63	3279516.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	465110.23	3279443.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465120.18	3279443.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.42	–	–
н2	н3	8.21	–	–
н3	н4	54.93	–	–
н4	н5	18.43	–	–

н5	н6	7.02	–	–
н6	н7	1.69	–	–
н7	н8	74.31	–	–
н8	н1	9.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215 * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))}} = 8.26$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465083.28	3279592.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465096.62	3279663.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465096.71	3279664.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465084.98	3279664.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465079.84	3279635.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465078.51	3279633.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	465073.32	3279634.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	465065.96	3279596.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465083.28	3279592.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130128:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	72.35	—	—
н2	н3	0.50	—	—
н3	н4	11.73	—	—
н4	н5	29.43	—	—
н5	н6	2.31	—	—
н6	н7	5.26	—	—
н7	н8	38.61	—	—
н8	н1	17.74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130128:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 кв.м ± 7.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 7.65$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465119.9 9	3279582. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465126.7 7	3279623. 11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465128.5 9	3279633. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465132.1 5	3279633. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	465135.3 2	3279652. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	465135.7 9	3279655. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	465123.2 7	3279656. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	465107.3 8	3279586. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465119.9 9	3279582. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.73	–	–
н2	н3	10.72	–	–
н3	н4	3.58	–	–
н4	н5	19.28	–	–
н5	н6	2.84	–	–
н6	н7	12.58	–	–
н7	н8	71.84	–	–
н8	н1	13.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 кв.м ± 7.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877 * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))}} = 7.22$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465176.4 5	3279450. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465176.9 2	3279451. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465179.8 2	3279458. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465188.8 4	3279502. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465172.0 4	3279506. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	465170.4 3	3279500. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	465168.1 3	3279501. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	465167.3 6	3279498. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	465163.2 3	3279497. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	465150.1 0	3279442. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	465162.6 0	3279442. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	465164.7 7	3279445. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	465171.3 4	3279444. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465176.4 5	3279450. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1.22	–	–
н2	н3	7.56	–	–
н3	н4	45.10	–	–
н4	н5	17.28	–	–
н5	н6	6.09	–	–
н6	н7	2.35	–	–
н7	н8	3.04	–	–
н8	н9	4.24	–	–
н9	н10	56.36	–	–
н10	н11	12.50	–	–
н11	н12	3.76	–	–
н12	н13	6.58	–	–
н13	н1	7.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1478 кв.м ± 8.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1478 * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)}} = 8.18$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465122.7 2	3279809. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465124.7 5	3279835. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465085.9 4	3279835. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465086.2 2	3279808. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465122.7 2	3279809. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.95	—	—
н2	н3	38.81	—	—
н3	н4	27.12	—	—
н4	н1	36.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	997 кв.м ± 6.52 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{997 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 6.52$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465013.80	3279827.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465015.06	3279847.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465016.48	3279876.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464996.53	3279877.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464993.90	3279829.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465013.80	3279827.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.60	–	–
н2	н3	28.31	–	–
н3	н4	19.99	–	–
н4	н5	48.53	–	–
н5	н1	19.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	976 кв.м ± 7.22 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976 * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))}} = 7.22$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465098.19	3279672.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465101.31	3279725.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465081.90	3279725.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465077.13	3279671.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465098.19	3279672.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.10	–	–
н2	н3	19.42	–	–
н3	н4	53.38	–	–
н4	н1	21.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 кв.м ± 7.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1072 * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.57
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465101.3 1	3279725. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465101.4 6	3279758. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465085.8 6	3279757. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465084.9 5	3279725. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465101.3 1	3279725. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.76	–	–
н2	н3	15.61	–	–
н3	н4	32.80	–	–
н4	н1	16.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524 * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))}} = 5.12$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:13							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465086.43	3279763.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465086.27	3279797.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465048.50	3279797.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465046.37	3279786.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465046.44	3279762.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465086.43	3279763.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	34.54	–	–			
н2	н3	37.77	–	–			
н3	н4	11.18	–	–			
н4	н5	23.70	–	–			
н5	н1	39.99	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:13							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1371 кв.м ± 7.44 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1371} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.44$				

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464979.81	3279719.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464982.58	3279727.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464952.39	3279738.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464945.53	3279712.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464944.88	3279706.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464961.66	3279705.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	464968.00	3279723.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464979.81	3279719.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.83	—	—
н2	н3	32.10	—	—
н3	н4	27.34	—	—
н4	н5	6.39	—	—
н5	н6	16.80	—	—
н6	н7	19.15	—	—
н7	н1	12.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 кв.м ± 5.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{686 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.25$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1071

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464961.54	3279773.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464970.01	3279796.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464980.64	3279823.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464959.56	3279824.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464943.74	3279772.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464960.63	3279773.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464961.54	3279773.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1071

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.09	—	—
н2	н3	29.80	—	—
н3	н4	21.08	—	—
н4	н5	53.74	—	—
н5	н6	16.91	—	—
н6	н1	0.91	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1071**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 кв.м ± 6.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 6.44$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1194

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465028.63	3279737.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465027.52	3279762.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465026.96	3279770.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465024.58	3279777.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465021.15	3279775.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465008.78	3279749.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464997.57	3279755.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464995.28	3279749.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	465019.27	3279739.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	465026.26	3279737.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465028.63	3279737.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.91	—	—
н2	н3	7.57	—	—
н3	н4	8.05	—	—
н4	н5	3.92	—	—
н5	н6	28.94	—	—
н6	н7	12.41	—	—
н7	н8	6.44	—	—
н8	н9	26.01	—	—
н9	н10	7.14	—	—
н10	н1	2.37	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 4.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.96$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1411

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465093.47	3279443.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465111.06	3279527.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465100.51	3279529.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	465097.4 7	3279516. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465094.4 7	3279502. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465089.0 8	3279482. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	465076.8 5	3279443. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465093.4 7	3279443. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	85.22	–	–
н2	н3	10.70	–	–
н3	н4	13.03	–	–
н4	н5	13.96	–	–
н5	н6	20.71	–	–
н6	н7	40.75	–	–
н7	н1	16.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1094 кв.м ± 7.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094} * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))} = 7.95$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1425

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465138.0 3	3279587. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465141.0 3	3279594. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465142.6 1	3279612. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465144.9 1	3279620. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465147.2 9	3279640. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	465149.5 6	3279642. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	465150.5 8	3279652. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	465135.7 9	3279655. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	465132.1 5	3279633. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	465128.5 9	3279633. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	465126.7 7	3279623. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	465119.9 9	3279582. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	465128.3 8	3279580. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	465132.7 1	3279580. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	465135.6 5	3279583. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465138.0 3	3279587. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.86	–	–
н2	н3	17.66	–	–
н3	н4	8.50	–	–
н4	н5	20.13	–	–
н5	н6	2.98	–	–
н6	н7	10.64	–	–
н7	н8	14.94	–	–
н8	н9	22.12	–	–
н9	н10	3.58	–	–
н10	н11	10.72	–	–
н11	н12	40.73	–	–
н12	н13	8.65	–	–

н13	н14	4.34	–	–
н14	н15	4.30	–	–
н15	н1	4.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:1425**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242 кв.м ± 8.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 8.41$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1460

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465003.59	3279720.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465009.41	3279737.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464988.19	3279746.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464992.31	3279757.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464970.71	3279766.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464965.15	3279768.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464960.04	3279768.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464952.39	3279738.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	464982.58	3279727.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465003.5	3279720.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	50	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1460							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	м		границ		земельного участка	
1	2	3		4		5	
н1	н2	17.70		—		—	
н2	н3	22.99		—		—	
н3	н4	11.85		—		—	
н4	н5	23.54		—		—	
н5	н6	5.82		—		—	
н6	н7	5.11		—		—	
н7	н8	30.54		—		—	
н8	н9	32.10		—		—	
н9	н1	22.29		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1460							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1456 кв.м ± 7.69 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1456 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 7.69$			
3	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:856							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465100.93	3279533.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465113.87	3279579.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465099.24	3279583.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	–	–	465085.6 2	3279537. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465100.9 3	3279533. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:856

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	47.93	–	–
н2	н3	15.14	–	–
н3	н4	48.28	–	–
н4	н1	15.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 кв.м ± 5.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 5.89$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:961

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465114.0 6	3279670. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465117.5 3	3279725. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465101.3 1	3279725. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465098.1 9	3279672. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	465114.0 6	3279670. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:961

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.94	–	–
н2	н3	16.22	–	–
н3	н4	53.10	–	–
н4	н1	16.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 кв.м ± 7.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{869} * \sqrt{((1 + 2.85^2)/(2 * 2.85))} = 7.46$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:962

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465117.5 3	3279725. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465119.4 2	3279755. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465117.1 9	3279758. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465101.4 6	3279758. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465101.3 1	3279725. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1	–	–	465117.5 3	3279725. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:962

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.24	–	–
н2	н3	3.52	–	–
н3	н4	15.73	–	–
н4	н5	32.76	–	–
н5	н1	16.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:962

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 кв.м ± 5.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{561} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.15$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465053.9 7	3279549. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465066.0 6	3279591. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465042.2 2	3279597. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465036.9 8	3279577. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465029.4	3279555.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	96	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	465053.9 7	3279549. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.23	–	–
н2	н3	24.50	–	–
н3	н4	20.40	–	–
н4	н5	22.95	–	–
н5	н1	25.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075 кв.м ± 6.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1075 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 6.68$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464986.7 7	3279565. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464995.1 5	3279607. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464954.6 6	3279615. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464958.0 9	3279595. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	464960.4 7	3279570. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464986.7 7	3279565. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.85	–	–
н2	н3	41.20	–	–
н3	н4	19.74	–	–
н4	н5	24.93	–	–
н5	н1	26.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м ± 7.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.64$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465009.3 6	3279780. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	465007.4 7	3279820. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464980.6 4	3279823. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464970.0	3279796.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	06	кий метод		.07 ²)=0.10
н1	–	–	465009.3 6	3279780. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.51	–	–
н2	н3	27.11	–	–
н3	н4	29.80	–	–
н4	н1	42.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1156 кв.м ± 6.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1156 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.81$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:19

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465110.2 3	3279443. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465122.6 3	3279516. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465119.3 9	3279517. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465121.1 8	3279526. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465111.0	3279527.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	34	кий метод		.07 ²)=0.10
н6	–	–	465093.4 6	3279443. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	465101.8 1	3279443. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465110.2 3	3279443. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	74.31	–	–
н2	н3	3.31	–	–
н3	н4	8.82	–	–
н4	н5	10.20	–	–
н5	н6	85.23	–	–
н6	н7	8.35	–	–
н7	н1	8.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225 кв.м ± 8.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225 * \sqrt{((1 + 2.88^2)/(2 * 2.88))}} = 8.89$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465151.1 0	3279521. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	465155.6 1	3279543. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	465158.0 6	3279569. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	465135.9 6	3279575. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465134.7 4	3279573. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	465129.9 9	3279561. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	465126.9 8	3279551. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	465125.3 7	3279537. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	465124.6 7	3279527. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465151.1 0	3279521. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.32	–	–
н2	н3	25.52	–	–
н3	н4	22.96	–	–
н4	н5	2.36	–	–
н5	н6	12.87	–	–
н6	н7	10.64	–	–
н7	н8	13.59	–	–
н8	н9	10.16	–	–
н9	н1	27.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 кв.м ± 7.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.70$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:21

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465137.1 2	3279442. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465154.6 4	3279516. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465143.6 8	3279518. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465130.1 3	3279465. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465122.0 1	3279466. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465120.1 8	3279443. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465137.1 2	3279442. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	75.60	–	–
н2	н3	11.24	–	–
н3	н4	54.93	–	–
н4	н5	8.21	–	–
н5	н6	23.42	–	–
н6	н1	16.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1052 кв.м ± 7.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1052 * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))}} = 7.48$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465042.3 1	3279602. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465052.5 2	3279660. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465052.6 4	3279662. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465030.1 1	3279660. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465022.4 9	3279605. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465042.3 1	3279602. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	59.74	–	–
н2	н3	1.12	–	–
н3	н4	22.60	–	–
н4	н5	54.79	–	–
н5	н1	20.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1221 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 7.80$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465107.38	3279586.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465123.27	3279656.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465109.15	3279658.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465095.86	3279591.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465099.78	3279588.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465107.38	3279586.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	71.84	–	–
н2	н3	14.34	–	–
н3	н4	68.42	–	–
н4	н5	4.94	–	–
н5	н1	7.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	944 кв.м ± 7.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{944} * \sqrt{((1 + 2.65^2)/(2 * 2.65))} = 7.56$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465085.6 2	3279537. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465099.1 3	3279583. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465084.0 9	3279587. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465069.8 0	3279543. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465085.6 2	3279537. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	48.08	–	–
н2	н3	15.50	–	–
н3	н4	45.49	–	–
н4	н1	17.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	762 кв.м ± 5.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{762} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 5.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465022.49	3279605.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465030.11	3279660.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464996.10	3279657.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464993.19	3279636.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464996.80	3279628.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464994.31	3279611.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465022.49	3279605.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.79	–	–
н2	н3	34.13	–	–
н3	н4	20.73	–	–
н4	н5	8.83	–	–
н5	н6	17.15	–	–
н6	н1	28.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 кв.м ± 8.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1566} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8.21$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464994.31	3279611.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464996.80	3279628.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464993.19	3279636.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464996.10	3279657.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464956.60	3279654.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464957.37	3279630.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	464957.93	3279618.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464994.31	3279611.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.15	—	—
н2	н3	8.83	—	—
н3	н4	20.73	—	—
н4	н5	39.61	—	—
н5	н6	23.36	—	—
н6	н7	12.46	—	—
н7	н1	37.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538 кв.м ± 7.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1538 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 7.87$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465069.80	3279543.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465084.09	3279587.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465066.06	3279591.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465053.97	3279549.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465069.80	3279543.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.49	—	—
н2	н3	18.60	—	—
н3	н4	44.23	—	—
н4	н1	16.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	790 кв.м ± 5.92 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 5.92$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464966.07	3279663.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464968.65	3279701.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464961.66	3279705.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464944.88	3279706.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464945.04	3279707.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464940.35	3279704.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464938.67	3279661.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464966.07	3279663.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	37.77	–	–
н2	н3	8.08	–	–
н3	н4	16.80	–	–
н4	н5	1.20	–	–
н5	н6	5.46	–	–
н6	н7	43.10	–	–
н7	н1	27.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130293:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 кв.м ± 7.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1190} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 7.21$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465035.95	3279668.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465038.12	3279670.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465035.25	3279689.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	465033.50	3279699.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	465030.50	3279710.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	465021.78	3279708.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	464998.05	3279705.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	464997.63	3279665.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465035.95	3279668.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:32

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1	н2	3.17	–	–
н2	н3	19.30	–	–
н3	н4	9.88	–	–
н4	н5	11.71	–	–
н5	н6	9.07	–	–
н6	н7	23.85	–	–
н7	н8	40.69	–	–
н8	н1	38.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 кв.м ± 7.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1534 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 7.86$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464997.63	3279665.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464998.05	3279705.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464972.67	3279704.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464972.88	3279690.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464971.27	3279687.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464970.58	3279667.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7	–	–	464972.5 3	3279663. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464997.6 3	3279665. 28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.69	–	–
н2	н3	25.40	–	–
н3	н4	14.26	–	–
н4	н5	3.92	–	–
н5	н6	20.01	–	–
н6	н7	4.00	–	–
н7	н1	25.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.85$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465077.1 3	3279671. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465081.9 0	3279725. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465081.9	3279725.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	63	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	465078.9 8	3279725. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	465077.1 2	3279724. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	465061.1 2	3279724. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	465058.1 9	3279670. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	465077.1 3	3279671. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.38	–	–
н2	н3	0.59	–	–
н3	н4	2.94	–	–
н4	н5	2.09	–	–
н5	н6	16.00	–	–
н6	н7	54.17	–	–
н7	н1	18.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061 кв.м ± 7.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1061 * \sqrt{(1 + 2.32^2)/(2 * 2.32)}} = 7.64$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465119.7 1	3279763. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465122.7 2	3279809. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465086.2 2	3279808. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465086.2 7	3279797. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465086.4 3	3279763. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465119.7 1	3279763. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.68	–	–
н2	н3	36.52	–	–
н3	н4	10.49	–	–
н4	н5	34.54	–	–
н5	н1	33.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1579 кв.м ± 8.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1579} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.06$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465059.6 7	3279825. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465059.8 1	3279848. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465015.0 6	3279847. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465013.8 0	3279827. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465059.6 7	3279825. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.93	–	–
н2	н3	44.76	–	–
н3	н4	20.60	–	–
н4	н1	45.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	986 кв.м ± 7.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 7.03$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка определения координаты характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465084.9 5	3279725. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465085.8 6	3279757. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465056.4 7	3279758. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465054.0 9	3279755. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	465046.8 9	3279755. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465047.0 6	3279724. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	465061.1 2	3279724. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	465077.1 2	3279724. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	465078.9 8	3279725. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	465081.9 2	3279725. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	465081.9 0	3279725. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465084.9 5	3279725. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.80	–	–
н2	н3	29.40	–	–
н3	н4	4.05	–	–
н4	н5	7.20	–	–
н5	н6	30.63	–	–
н6	н7	14.06	–	–
н7	н8	16.00	–	–
н8	н9	2.09	–	–
н9	н10	2.94	–	–
н10	н11	0.59	–	–
н11	н1	3.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1262 кв.м ± 7.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1262 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 7.14$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	465008.78	3279749.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	465021.15	3279775.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	465009.36	3279780.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464970.01	3279796.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464964.85	3279782.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	464961.54	3279773.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	464960.04	3279768.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	464965.15	3279768.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	464970.71	3279766.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	464992.31	3279757.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	464997.57	3279755.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	465008.78	3279749.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.94	–	–
н2	н3	12.67	–	–
н3	н4	42.29	–	–
н4	н5	14.61	–	–
н5	н6	9.48	–	–
н6	н7	5.29	–	–
н7	н8	5.11	–	–
н8	н9	5.82	–	–
н9	н10	23.54	–	–
н10	н11	5.66	–	–
н11	н1	12.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 кв.м ± 7.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:4124

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465058.19	3279670.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465061.12	3279724.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	465047.06	3279724.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465036.2	3279724.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	01	кий метод		.07 ²)=0.10
н5	–	–	465042.4 5	3279670. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	465050.0 0	3279670. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465058.1 9	3279670. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:4124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.17	–	–
н2	н3	14.06	–	–
н3	н4	10.85	–	–
н4	н5	53.97	–	–
н5	н6	7.55	–	–
н6	н1	8.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:4124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))}} = 7.63$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2440

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	465124.7 5	3279835. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	465124.4	3279863.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	53	кий метод		.07 ²)=0.10
н3	–	–	465085.3 5	3279862. 97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	465085.9 4	3279835. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	465124.7 5	3279835. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.32	–	–
н2	н3	39.08	–	–
н3	н4	27.77	–	–
н4	н1	38.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м ± 6.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.79$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464938.6 7	3279661. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464940.3 5	3279704. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464945.0	3279707.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	23	кий метод		.07 ²)=0.10
н4	–	–	464945.5 3	3279712. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464923.0 0	3279713. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464922.0 5	3279713. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	464918.3 6	3279660. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464938.6 7	3279661. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1	н2	43.10	–	–
н2	н3	5.46	–	–
н3	н4	5.19	–	–
н4	н5	22.55	–	–
н5	н6	0.95	–	–
н6	н7	52.80	–	–
н7	н1	20.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044 кв.м ± 7.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 7.16$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464898.4 5	3279661. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464902.6 2	3279713. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464894.7 7	3279713. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464881.9 0	3279714. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464876.3 6	3279661. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464898.4 5	3279661. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.94	–	–
н2	н3	7.85	–	–
н3	н4	12.87	–	–
н4	н5	52.56	–	–
н5	н1	22.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1126 кв.м ± 7.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1126 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 7.53$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464918.3 6	3279660. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464922.0 5	3279713. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464902.6 2	3279713. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464898.4 5	3279661. 05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464918.3 6	3279660. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.80	–	–
н2	н3	19.43	–	–
н3	н4	52.94	–	–
н4	н1	19.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1038 кв.м ± 7.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1038 * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))}} = 7.48$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464861.8 7	3279713. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464879.4 9	3279767. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464858.1 2	3279768. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464843.0 4	3279715. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464842.6 1	3279714. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464861.8 7	3279713. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	57.02	–	–
н2	н3	21.39	–	–
н3	н4	55.13	–	–
н4	н5	1.71	–	–
н5	н1	19.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 кв.м ± 6.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1119} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464881.9 0	3279714. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464899.9 4	3279767. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464879.4 9	3279767. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464861.8 7	3279713. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464881.9 0	3279714. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.38	–	–
н2	н3	20.45	–	–
н3	н4	57.02	–	–
н4	н1	20.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1088 кв.м ± 6.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 6.80$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:29

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464902.6 2	3279713. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464919.6 8	3279767. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464912.7 3	3279767. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464894.7 7	3279713. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464902.6 2	3279713. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.34	–	–
н2	н3	6.95	–	–
н3	н4	56.59	–	–
н4	н1	7.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	398 кв.м ± 4.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398 * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))}} = 4.57$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:30

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464894.7 7	3279713. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464912.7 3	3279767. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464899.9 4	3279767. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464881.9 0	3279714. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464894.7 7	3279713. 87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	56.59	–	–
н2	н3	12.79	–	–
н3	н4	56.38	–	–
н4	н1	12.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	690 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{690 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 5.65$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1072

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464943.7 4	3279772. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464959.5 6	3279824. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464939.4 2	3279829. 03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464937.7 2	3279823. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464938.3 8	3279823. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464922.9 4	3279773. 55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464943.7 4	3279772. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1072

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.74	–	–
н2	н3	20.72	–	–
н3	н4	5.50	–	–
н4	н5	0.69	–	–
н5	н6	52.39	–	–
н6	н1	20.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1125 кв.м ± 7.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1125 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 7.02$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1206

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464909.63	3279601.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464912.13	3279629.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464912.18	3279652.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464885.65	3279651.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464884.78	3279622.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464884.18	3279602.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464909.63	3279601.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.32	–	–
н2	н3	22.64	–	–
н3	н4	26.53	–	–
н4	н5	29.39	–	–
н5	н6	20.04	–	–
н6	н1	25.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1331 кв.м ± 7.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1331} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 7.94$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1435

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464840.87	3279777.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464858.75	3279839.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464859.23	3279841.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464832.40	3279844.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464831.00	3279837.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464817.87	3279778.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464840.87	3279777.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	64.98	–	–
н2	н3	1.79	–	–
н3	н4	26.98	–	–
н4	н5	6.79	–	–
н5	н6	60.47	–	–
н6	н1	23.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1650 кв.м ± 8.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 8.59$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1509

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464861.58	3279776.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464878.54	3279837.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464858.75	3279839.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464840.87	3279777.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464861.58	3279776.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	63.02	–	–
н2	н3	19.98	–	–
н3	н4	64.98	–	–
н4	н1	20.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1279} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.63$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:258							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464964.14	3279833.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464966.80	3279880.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464950.40	3279880.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464947.92	3279834.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464964.14	3279833.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:258							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	46.99	–	–			
н2	н3	16.41	–	–			
н3	н4	46.16	–	–			
н4	н1	16.28	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:258							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		761 кв.м ± 6.66 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{761} * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))} = 6.66$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:401

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464779.97	3279715.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464785.03	3279732.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464795.70	3279769.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464776.26	3279768.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464770.67	3279766.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464766.41	3279762.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464744.57	3279714.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464760.05	3279714.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464779.97	3279715.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.24	–	–
н2	н3	38.46	–	–
н3	н4	19.46	–	–
н4	н5	5.88	–	–
н5	н6	5.88	–	–
н6	н7	52.51	–	–
н7	н8	15.48	–	–
н8	н1	19.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 8.13$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:505

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464817.87	3279778.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464831.00	3279837.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464809.33	3279841.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464786.18	3279780.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464794.85	3279779.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	464817.87	3279778.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	60.47	—	—
н2	н3	21.97	—	—
н3	н4	64.74	—	—
н4	н5	8.71	—	—
н5	н1	23.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:505

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.35$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:571

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464756.3 0	3279663. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464760.0 5	3279714. 96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464744.5 7	3279714. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464744.1 6	3279714. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464739.7 3	3279705. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464733.8 6	3279686. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464731.9 0	3279670. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464732.3 5	3279664. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464756.3 0	3279663. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.44	–	–

н2	н3	15.48	–	–
н3	н4	0.41	–	–
н4	н5	10.31	–	–
н5	н6	20.44	–	–
н6	н7	15.78	–	–
н7	н8	5.82	–	–
н8	н1	23.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1130 кв.м ± 7.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1130 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 7.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464884.78	3279622.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464885.65	3279651.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464848.49	3279652.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464846.88	3279623.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464884.78	3279622.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	29.39	–	–
н2	н3	37.16	–	–
н3	н4	29.24	–	–
н4	н1	37.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.75$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464805.26	3279728.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464816.57	3279769.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464795.70	3279769.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464785.03	3279732.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464805.26	3279728.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.10	–	–
н2	н3	20.87	–	–

н3	н4	38.46	–	–
н4	н1	20.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 кв.м ± 5.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{817 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 5.81$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464929.88	3279837.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464931.98	3279868.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464906.67	3279869.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464904.24	3279859.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464898.43	3279834.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464920.19	3279830.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464921.35	3279838.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464929.88	3279837.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:15

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	31.12	–	–
н2	н3	25.33	–	–
н3	н4	10.70	–	–
н4	н5	25.66	–	–
н5	н6	22.10	–	–
н6	н7	8.05	–	–
н7	н1	8.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130293:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 6.36$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130293:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464947.9 2	3279834. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464950.4 0	3279880. 89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464951.0 3	3279892. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464933.5 5	3279893. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464931.9 8	3279868. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464929.8 8	3279837. 59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464947.9 2	3279834. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130293:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	46.16	–	–
н2	н3	11.75	–	–
н3	н4	17.51	–	–
н4	н5	25.08	–	–
н5	н6	31.12	–	–
н6	н1	18.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130293:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 кв.м ± 7.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016 * \sqrt{(1 + 2.78^2)/(2 * 2.78)}} = 7.99$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464838.03	3279662.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464842.61	3279714.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464822.46	3279714.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464816.98	3279664.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464838.03	3279662.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130310:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.69	–	–
н2	н3	20.15	–	–
н3	н4	50.33	–	–
н4	н1	21.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130310:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 кв.м ± 7.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1049} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 7.25$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464903.3 2	3279774. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464920.1 9	3279830. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464898.4 3	3279834. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464891.3 7	3279806. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464888.0 8	3279795. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464881.5 1	3279775. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	464903.3 2	3279774. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	58.36	–	–
н2	н3	22.10	–	–
н3	н4	28.37	–	–
н4	н5	11.65	–	–
н5	н6	21.18	–	–
н6	н1	21.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261 кв.м ± 7.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464823.0 1	3279716. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464836.8 5	3279769. 18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464816.5 7	3279769. 41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464805.2 6	3279728. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	464801.2 6	3279714. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464822.4 6	3279714. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464823.0 1	3279716. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.78	–	–
н2	н3	20.28	–	–
н3	н4	42.10	–	–
н4	н5	14.89	–	–
н5	н6	21.21	–	–
н6	н1	2.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1146 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1146 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 7.10$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464881.5 1	3279775. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464888.0 8	3279795. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3	–	–	464891.37	3279806.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464898.43	3279834.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464878.54	3279837.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464861.58	3279776.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464881.51	3279775.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.18	–	–
н2	н3	11.65	–	–
н3	н4	28.37	–	–
н4	н5	20.09	–	–
н5	н6	63.02	–	–
н6	н1	19.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 кв.м ± 7.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1249} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.53$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1	–	–	464923.0 0	3279713. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	464939.7 9	3279764. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464921.6 2	3279766. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464919.6 8	3279767. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464902.6 2	3279713. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464922.0 5	3279713. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464923.0 0	3279713. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	53.77	–	–
н2	н3	18.24	–	–
н3	н4	2.41	–	–
н4	н5	56.34	–	–
н5	н6	19.43	–	–
н6	н1	0.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 кв.м ± 6.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.79$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:26

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координаты характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464957.3 7	3279630. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464956.6 0	3279654. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464912.1 8	3279652. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464912.1 3	3279629. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464930.0 5	3279628. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464948.0 7	3279628. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464957.3 7	3279630. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.36	–	–
н2	н3	44.46	–	–
н3	н4	22.64	–	–
н4	н5	18.00	–	–
н5	н6	18.03	–	–
н6	н1	9.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1100 кв.м ± 7.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 7.12$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130310:22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464922.9 4	3279773. 55	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464938.3 8	3279823. 61	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464937.7 2	3279823. 80	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464939.4 2	3279829. 03	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464920.1 9	3279830. 32	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464903.3 2	3279774. 45	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464922.9 4	3279773. 55	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130310:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.39	–	–
н2	н3	0.69	–	–
н3	н4	5.50	–	–
н4	н5	19.27	–	–
н5	н6	58.36	–	–
н6	н1	19.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130310:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 кв.м ± 7.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1114 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 7.01$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2477

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28:10:013001:2477(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	464846.88	3279623.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464848.49	3279652.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464818.33	3279653.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464809.68	3279652.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464809.81	3279634.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464811.54	3279630.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464834.69	3279621.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464842.50	3279618.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464846.88	3279623.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:013001:2477(2)	–	–	–	–	–	–	–
н9	–	–	464829.09	3279571.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	464831.61	3279579.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	464792.27	3279588.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	464789.58	3279581.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	464829.09	3279571.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28:10:013001:2477(1)	–	–	–	–
н1	н2	29.24	–	–
н2	н3	30.19	–	–
н3	н4	8.70	–	–
н4	н5	18.16	–	–
н5	н6	4.91	–	–
н6	н7	24.77	–	–
н7	н8	8.36	–	–
н8	н1	6.57	–	–
28:10:013001:2477(2)	–	–	–	–
н9	н10	7.76	–	–
н10	н11	40.45	–	–
н11	н12	7.53	–	–
н12	н9	40.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1408 кв.м ± 7.71 кв.м (1) 1100.14 кв.м ± 6.65 кв.м (2) 308.24 кв.м ± 4.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1408 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 7.71$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100.14 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 6.65$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{308.24 * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))}} = 4.23$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1467

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464898.4 3	3279834. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464904.2 4	3279859. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464851.8 4	3279866. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464850.8 5	3279854. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464881.3 2	3279849. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464878.5 4	3279837. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464898.4 3	3279834. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.66	–	–
н2	н3	52.95	–	–
н3	н4	12.67	–	–
н4	н5	30.79	–	–
н5	н6	12.99	–	–
н6	н1	20.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:1467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 6.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.43$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464809.81	3279634.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464809.68	3279652.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464771.00	3279653.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464767.19	3279632.65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464809.81	3279634.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.16	–	–
н2	н3	38.68	–	–
н3	н4	20.74	–	–
н4	н1	42.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	782 кв.м ± 6.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{782} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 6.34$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:550

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464766.9 7	3279631. 77	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464771.0 0	3279653. 04	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464752.6 8	3279652. 90	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464745.5 5	3279652. 41	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464737.2 0	3279651. 47	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464738.3 4	3279648. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464735.3 2	3279639. 82	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464766.9 7	3279631. 77	Геодезичес- кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:550**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.65	–	–
н2	н3	18.32	–	–
н3	н4	7.15	–	–
н4	н5	8.40	–	–
н5	н6	3.33	–	–
н6	н7	9.04	–	–
н7	н1	32.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:013001:550**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 кв.м ± 5.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 5.01$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130128:38</u>							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464722.79	3279594.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	464732.58	3279636.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	464734.14	3279636.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	464735.32	3279639.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	464738.34	3279648.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	464737.20	3279651.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464724.19	3279649.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	464712.58	3279646.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	464703.91	3279642.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	464704.05	3279638.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	464695.45	3279633.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	464695.05	3279602.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	464696.85	3279600.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464722.79	3279594.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:130128:38</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

н1	н2	43.69	—	—
н2	н3	1.62	—	—
н3	н4	3.52	—	—
н4	н5	9.04	—	—
н5	н6	3.33	—	—
н6	н7	13.21	—	—
н7	н8	11.93	—	—
н8	н9	9.43	—	—
н9	н10	4.06	—	—
н10	н11	9.93	—	—
н11	н12	30.72	—	—
н12	н13	3.13	—	—
н13	н1	26.65	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:10:130128:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1642 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1642 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 8.26$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	464756.65	3279588.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	464765.69	3279626.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	464766.97	3279631.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	464735.32	3279639.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	464734.1	3279636.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	50	кий метод		.07 ²)=0.10
н6	–	–	464732.5 8	3279636. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	464722.7 9	3279594. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	464756.6 5	3279588. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38.72	–	–
н2	н3	5.64	–	–
н3	н4	32.66	–	–
н4	н5	3.52	–	–
н5	н6	1.62	–	–
н6	н7	43.69	–	–
н7	н1	34.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 кв.м ± 7.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1572} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.97$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464792.2 7	3279588. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	–	–	464803.2 8	3279617. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464765.6 9	3279626. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464756.6 5	3279588. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464789.5 8	3279581. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464792.2 7	3279588. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.77	–	–
н2	н3	38.66	–	–
н3	н4	38.72	–	–
н4	н5	33.70	–	–
н5	н1	7.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:130128:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 кв.м ± 7.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1386 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7.45$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2494

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	464831.6	3279579.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

			1	09	кий метод		.07 ²)=0.10
н2	–	–	464838.6 9	3279598. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	464831.0 7	3279600. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	464829.8 1	3279598. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	464826.7 1	3279599. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	464834.6 9	3279621. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	464811.5 4	3279630. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	464807.9 2	3279628. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	464803.2 8	3279617. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	464792.2 7	3279588. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	464831.6 1	3279579. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.44	–	–
н2	н3	8.09	–	–
н3	н4	2.75	–	–
н4	н5	3.37	–	–
н5	н6	22.89	–	–
н6	н7	24.77	–	–
н7	н8	4.15	–	–
н8	н9	11.81	–	–
н9	н10	30.77	–	–
н10	н1	40.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:013001:2494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1465 кв.м ± 7.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1465 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 7.67$
3	Иные сведения	–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1450
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1450(1)	1	–	–	–	471817.41	3277382.84	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1450(1)	2	–	–	–	471819.64	3277391.56	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1450(1)	3	–	–	–	471812.01	3277393.54	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1450(1)	4	–	–	–	471809.77	3277384.96	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1450(1)	1	–	–	–	471817.41	3277382.84	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1450

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1640

Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1640(1)	1	–	–	–	46478 6.78	32794 02.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1640(1)	2	–	–	–	46478 6.41	32794 08.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1640(1)	3	–	–	–	46477 8.78	32794 08.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1640(1)	4	–	–	–	46477 8.79	32794 07.99	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1640(1)	5	–	–	–	46477 7.93	32794 07.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1640(1)	6	–	–	–	46477 8.12	32794 05.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1640(1)	7	–	–	–	46477 8.94	32794 05.82	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1640(1)	8	–	–	–	46477 9.16	32794 02.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0130	1	–	–	–	46478 6.78	32794 02.98	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:16 40(1)								метод		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1640										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1631 Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1631(1)	1	–	–	–	46475 5.65	32793 90.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1631(1)	2	–	–	–	46475 5.45	32793 95.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1631(1)	3	–	–	–	46475 1.16	32793 95.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1631(1)	4	–	–	–	46475 1.11	32793 96.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1631(1)	5	–	–	–	46474 0.20	32793 95.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1631(1)	6	–	–	–	46474 0.46	32793 89.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31(1)										
28:10:013001:1631(1)	7	–	–	–	46475 1.37	32793 90.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1631(1)	8	–	–	–	46475 1.36	32793 90.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1631(1)	1	–	–	–	46475 5.65	32793 90.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1631

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130096:96
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:130096:96(1)	1	–	–	–	46480 7.95	32794 40.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130096:96(1)	2	–	–	–	46480 7.99	32794 53.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130096:96(1)	3	–	–	–	46480 7.72	32794 53.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:130096:96(1)	4	–	–	–	464807.73	3279455.53	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130096:96(1)	5	–	–	–	464802.27	3279455.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130096:96(1)	6	–	–	–	464802.26	3279453.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130096:96(1)	7	–	–	–	464798.49	3279453.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130096:96(1)	8	–	–	–	464798.45	3279440.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130096:96(1)	1	–	–	–	464807.95	3279440.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130096:96

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:860
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10	1	–	–	–	46470	32794	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0130 01:86 0(1)					3.01	99.60		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	2	--	--	--	46470 2.90	32795 03.50	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	3	--	--	--	46470 3.92	32795 03.52	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	4	--	--	--	46470 3.63	32795 13.70	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	5	--	--	--	46470 0.33	32795 13.61	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	6	--	--	--	46470 0.25	32795 16.34	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	7	--	--	--	46469 6.70	32795 16.24	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	8	--	--	--	46469 6.78	32795 13.51	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	9	--	--	--	46469 6.34	32795 13.50	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	10	--	--	--	46469 6.62	32795 03.32	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	11	--	--	--	46469 7.50	32795 03.34	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	12	--	--	--	46469 7.61	32794 99.44	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:86 0(1)	1	--	--	--	46470 3.01	32794 99.60	--	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:3689
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:3689(1)	1	–	–	–	46487 1.70	32794 02.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:3689(1)	2	–	–	–	46487 1.29	32794 07.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:3689(1)	3	–	–	–	46486 8.23	32794 06.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:3689(1)	4	–	–	–	46486 7.95	32794 09.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:3689(1)	5	–	–	–	46486 2.58	32794 09.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:3689(1)	6	–	–	–	46486 3.26	32794 02.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000	1	–	–	–	46487 1.70	32794 02.93	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00:36 89(1)								метод		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:3689

—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130096:95
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:130096:95 (1)	1	—	—	—	464797.07	3279470.95	—	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:130096:95 (1)	2	—	—	—	464797.76	3279478.22	—	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:130096:95 (1)	3	—	—	—	464795.39	3279478.45	—	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:130096:95 (1)	4	—	—	—	464795.47	3279479.23	—	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:130096:95 (1)	5	—	—	—	464791.49	3279479.60	—	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:130096:95 (1)	6	—	—	—	464791.41	3279478.82	—	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)										
28:10:130096:95(1)	7	–	–	–	464789.11	3279479.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130096:95(1)	8	–	–	–	464788.42	3279471.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130096:95(1)	1	–	–	–	464797.07	3279470.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130096:95

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2275
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:2275(1)	1	–	–	–	465135.79	3279446.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2275(1)	2	–	–	–	465137.52	3279452.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2275(1)	3	–	–	–	465134.57	3279453.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:013001:2275(1)	4	–	–	–	46513 5.43	32794 56.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2275(1)	5	–	–	–	46512 9.45	32794 58.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2275(1)	6	–	–	–	46512 6.85	32794 49.24	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2275(1)	1	–	–	–	46513 5.79	32794 46.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2275

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1503
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1503(1)	1	–	–	–	46506 4.40	32796 37.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1503(1)	2	–	–	–	46506 4.56	32796 41.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1503(1)	3	–	–	–	46505	32796	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0130 01:15 03(1)					3.37	42.26		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 03(1)	4	–	–	–	46505 3.22	32796 36.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 03(1)	5	–	–	–	46506 2.38	32796 36.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 03(1)	6	–	–	–	46506 2.41	32796 37.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 03(1)	1	–	–	–	46506 4.40	32796 37.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1503

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1890

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:18 90(1)	1	–	–	–	46478 5.63	32797 42.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130	2	–	–	–	46479 0.51	32797 59.79	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

01:18 90(1)								метод		
28:10 :0130 01:18 90(1)	3	–	–	–	46477 7.89	32797 63.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:18 90(1)	4	–	–	–	46477 3.01	32797 46.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:18 90(1)	1	–	–	–	46478 5.63	32797 42.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1890

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1601

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:16 01(1)	1	–	–	–	46481 4.25	32797 86.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	2	–	–	–	46481 6.24	32797 94.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16	3	–	–	–	46481 0.43	32797 96.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01(1)										
28:10 :0130 01:16 01(1)	4	–	–	–	46481 0.18	32797 95.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	5	–	–	–	46480 8.77	32797 95.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	6	–	–	–	46480 8.33	32797 93.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	7	–	–	–	46480 7.55	32797 93.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	8	–	–	–	46480 6.34	32797 93.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	9	–	–	–	46480 5.91	32797 91.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	10	–	–	–	46480 6.83	32797 90.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	11	–	–	–	46480 7.61	32797 90.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	12	–	–	–	46480 7.16	32797 88.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	13	–	–	–	46480 8.57	32797 87.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	14	–	–	–	46480 8.44	32797 87.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 01(1)	1	–	–	–	46481 4.25	32797 86.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1601

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2465
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:2465(1)	1	–	–	–	464829.80	3279751.30	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2465(1)	2	–	–	–	464830.96	3279755.30	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2465(1)	3	–	–	–	464830.76	3279755.36	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2465(1)	4	–	–	–	464833.34	3279764.18	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2465(1)	5	–	–	–	464825.42	3279766.51	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2465(1)	6	–	–	–	464822.71	3279757.20	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2465(1)	7	–	–	–	464823.93	3279756.85	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:013001:1512(1)	1	–	–	–	46485 1.86	32797 49.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1512(1)	2	–	–	–	46485 4.24	32797 58.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1512(1)	3	–	–	–	46484 3.11	32797 61.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1512(1)	4	–	–	–	46484 0.72	32797 52.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1512(1)	5	–	–	–	46484 5.37	32797 51.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1512(1)	6	–	–	–	46484 4.78	32797 49.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1512(1)	7	–	–	–	46484 8.97	32797 48.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1512(1)	8	–	–	–	46484 9.56	32797 50.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1512(1)	1	–	–	–	46485 1.86	32797 49.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1512

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1614
Зона № 3**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:16 14(1)	1	–	–	–	46496 0.66	32796 91.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 14(1)	2	–	–	–	46496 0.80	32796 94.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 14(1)	3	–	–	–	46496 1.14	32797 01.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 14(1)	4	–	–	–	46495 1.74	32797 01.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 14(1)	5	–	–	–	46495 1.44	32796 95.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 14(1)	6	–	–	–	46495 1.31	32796 92.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:16 14(1)	1	–	–	–	46496 0.66	32796 91.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1614

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1627

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1627(1)	1	–	–	–	46500 6.27	32797 64.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1627(1)	2	–	–	–	46500 8.87	32797 69.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1627(1)	3	–	–	–	46499 4.69	32797 76.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1627(1)	4	–	–	–	46499 2.09	32797 71.08	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1627(1)	5	–	–	–	46499 6.06	32797 69.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1627(1)	6	–	–	–	46499 6.05	32797 69.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1627(1)	7	–	–	–	46499 6.50	32797 69.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1627(1)	8	–	–	–	46499 4.02	32797 63.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1627(1)	9	–	–	–	46500 3.14	32797 59.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

27(1)										
28:10:013001:16	10	–	–	–	465005.58	3279764.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27(1)										
28:10:013001:16	1	–	–	–	465006.27	3279764.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27(1)										

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1627

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1509

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1509(1)	1	–	–	–	464857.38	3279782.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1509(1)	2	–	–	–	464860.07	3279792.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1509(1)	3	–	–	–	464853.32	3279794.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1509(1)	4	–	–	–	464850.63	3279784.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:013001:1509(1)	5	–	–	–	46485 3.83	32797 83.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1509(1)	6	–	–	–	46485 3.69	32797 83.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1509(1)	7	–	–	–	46485 4.94	32797 82.77	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1509(1)	8	–	–	–	46485 5.09	32797 83.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1509(1)	1	–	–	–	46485 7.38	32797 82.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1509

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1508

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1508(1)	1	–	–	–	46484 0.98	32797 91.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10	2	–	–	–	46484	32798	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0130 01:15 08(1)					3.97	04.09		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 08(1)	3	–	–	–	46483 5.72	32798 06.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 08(1)	4	–	–	–	46483 4.77	32798 02.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 08(1)	5	–	–	–	46483 3.52	32798 02.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 08(1)	6	–	–	–	46483 1.39	32797 93.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 08(1)	7	–	–	–	46483 2.62	32797 93.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 08(1)	8	–	–	–	46483 2.54	32797 93.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0130 01:15 08(1)	1	–	–	–	46484 0.98	32797 91.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1508

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1492
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:14 92(1)	1	–	–	–	46511 2.37	32796 72.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:14 92(1)	2	–	–	–	46511 2.89	32796 79.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:14 92(1)	3	–	–	–	46511 0.78	32796 79.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:14 92(1)	4	–	–	–	46511 0.92	32796 81.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:14 92(1)	5	–	–	–	46510 5.26	32796 82.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:14 92(1)	6	–	–	–	46510 4.70	32796 74.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:14 92(1)	7	–	–	–	46510 6.16	32796 74.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:14 92(1)	8	–	–	–	46510 6.09	32796 73.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:14 92(1)	1	–	–	–	46511 2.37	32796 72.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1492

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:01:000000:9366
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:01:000000:9366(1)	1	–	–	–	46521 2.72	32796 58.53	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:01:000000:9366(1)	2	–	–	–	46521 3.50	32796 64.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:01:000000:9366(1)	3	–	–	–	46521 3.22	32796 64.49	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:01:000000:9366(1)	4	–	–	–	46521 5.92	32796 83.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:01:000000:9366(1)	5	–	–	–	46520 8.11	32796 84.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:01:000000:9366(1)	6	–	–	–	46520 5.37	32796 65.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:01:000000:9366(1)	7	–	–	–	46520 8.26	32796 64.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:01:000000:9366(1)	8	–	–	–	46520 7.54	32796 59.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:01:000000:9366(1)	1	–	–	–	46521 2.72	32796 58.53	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

66(1)										
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:01:000000:9366										
—										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130128:49										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:130128:49(1)	1	—	—	—	465132.50	3279507.14	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130128:49(1)	2	—	—	—	465134.26	3279515.50	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130128:49(1)	3	—	—	—	465127.35	3279516.96	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130128:49(1)	4	—	—	—	465125.59	3279508.60	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130128:49(1)	1	—	—	—	465132.50	3279507.14	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130128:49										
—										

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130128:50
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:130128:50 (1)	1	–	–	–	465119.55	3279770.98	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:130128:50 (1)	2	–	–	–	465119.65	3279780.48	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:130128:50 (1)	3	–	–	–	465114.95	3279780.53	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:130128:50 (1)	4	–	–	–	465114.85	3279771.03	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:130128:50 (1)	1	–	–	–	465119.55	3279770.98	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130128:50

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства с кадастровым номером 28:10:130128:51

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:130128:51 (1)	1	–	–	–	465114.31	3279788.49	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130128:51 (1)	2	–	–	–	465114.03	3279794.64	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130128:51 (1)	3	–	–	–	465108.79	3279794.40	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130128:51 (1)	4	–	–	–	465109.07	3279788.26	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130128:51 (1)	1	–	–	–	465114.31	3279788.49	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130128:51

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130128:51

Зона № 3

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :1301 28:52 (1)	1	–	–	–	46509 5.87	32798 05.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1301 28:52 (1)	2	–	–	–	46509 5.78	32798 08.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1301 28:52 (1)	3	–	–	–	46508 6.68	32798 07.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1301 28:52 (1)	4	–	–	–	46508 6.77	32798 04.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1301 28:52 (1)	1	–	–	–	46509 5.87	32798 05.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130128:52

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1078
Зона № 3**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0000 00:10 78(1)	1	–	–	–	46491 8.77	32796 81.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 78(1)	2	–	–	–	46491 9.50	32796 92.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 78(1)	3	–	–	–	46490 8.31	32796 93.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 78(1)	4	–	–	–	46490 7.58	32796 82.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 78(1)	1	–	–	–	46491 8.77	32796 81.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1078

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2381
Зона № 3**

Номер конт ура	Номер харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средн я квадра тическ ая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
28:10:013001:2381(1)	1	–	–	–	47245 2.85	32772 51.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:013001:2381(1)	2	–	–	–	47245 2.56	32772 54.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:013001:2381(1)	3	–	–	–	47244 5.83	32772 54.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:013001:2381(1)	4	–	–	–	47244 6.08	32772 50.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:013001:2381(1)	1	–	–	–	47245 2.85	32772 51.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2381

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1615
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
28:10:013001:1615(1)	1	–	–	–	47245 2.11	32772 82.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1615(1)	2	–	–	–	47245 1.63	32772 91.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1615(1)	3	–	–	–	47244 4.02	32772 91.01	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1615(1)	4	–	–	–	47244 4.43	32772 82.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1615(1)	1	–	–	–	47245 2.11	32772 82.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1615

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1579
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

28:10 :0130 01:15 79(1)	1	–	–	–	47256 3.37	32771 87.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	2	–	–	–	47256 4.98	32772 00.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	3	–	–	–	47254 6.20	32772 03.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	4	–	–	–	47254 6.37	32772 04.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	5	–	–	–	47254 1.71	32772 04.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	6	–	–	–	47254 1.53	32772 03.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	7	–	–	–	47253 6.98	32772 04.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	8	–	–	–	47253 7.14	32772 05.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	9	–	–	–	47253 2.48	32772 06.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	10	–	–	–	47253 2.31	32772 04.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	11	–	–	–	47251 5.77	32772 06.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	12	–	–	–	47251 4.16	32771 94.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 79(1)	13	–	–	–	47252 2.82	32771 93.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:013001:1579(1)	14	–	–	–	47252 2.68	32771 91.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	15	–	–	–	47252 7.34	32771 91.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	16	–	–	–	47252 7.49	32771 92.49	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	17	–	–	–	47253 6.06	32771 91.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	18	–	–	–	47253 5.96	32771 90.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	19	–	–	–	47254 0.62	32771 90.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	20	–	–	–	47254 0.72	32771 90.82	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	21	–	–	–	47254 8.91	32771 89.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	22	–	–	–	47254 8.79	32771 88.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	23	–	–	–	47255 3.45	32771 88.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	24	–	–	–	47255 3.57	32771 89.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1579(1)	1	–	–	–	47256 3.37	32771 87.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1579

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:30
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:133009:30 (1)	1	–	–	–	47314 5.85	32771 55.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:30 (1)	2	–	–	–	47314 4.42	32771 67.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:30 (1)	3	–	–	–	47313 8.69	32772 15.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:30 (1)	4	–	–	–	47313 2.85	32772 15.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:30 (1)	5	–	–	–	47311 9.27	32772 13.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:30 (1)	6	–	–	–	47312 5.75	32771 61.82	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:30 (1)	7	–	–	–	47312 6.99	32771 52.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:1330 09:30 (1)	1	–	–	–	47314 5.85	32771 55.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	---	---	---	---	------------	-------------	---	---------------------	------	----------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:30

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:183
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:1330 09:18 3(1)	1	–	–	–	47203 3.57	32772 39.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:1330 09:18 3(1)	2	–	–	–	47203 6.04	32772 53.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:1330 09:18 3(1)	3	–	–	–	47203 5.67	32772 53.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:1330 09:18 3(1)	4	–	–	–	47203 6.08	32772 55.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:1330 09:18 3(1)	5	–	–	–	47202 8.21	32772 56.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10	6	–	–	–	47202	32772	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1330 09:18 3(1)					7.81	54.73		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :1330 09:18 3(1)	7	–	–	–	47202 4.05	32772 55.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:18 3(1)	8	–	–	–	47202 1.57	32772 42.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:18 3(1)	1	–	–	–	47203 3.57	32772 39.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:183

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:334
Зона № 3**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :1330 09:33 4(1)	1	–	–	–	47203 9.28	32772 72.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:33 4(1)	2	–	–	–	47204 2.49	32772 87.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330	3	–	–	–	47203 1.92	32772 89.93	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:0000 00:2830(1)	1	–	–	–	47204 8.45	32773 00.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:2830(1)	2	–	–	–	47205 0.49	32773 10.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:2830(1)	3	–	–	–	47203 6.24	32773 13.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:2830(1)	4	–	–	–	47203 4.88	32773 06.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:2830(1)	5	–	–	–	47203 2.69	32773 06.63	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:2830(1)	6	–	–	–	47203 2.13	32773 03.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:2830(1)	7	–	–	–	47203 4.23	32773 02.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:2830(1)	8	–	–	–	47203 4.20	32773 02.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:2830(1)	1	–	–	–	47204 8.45	32773 00.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2830

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:184
Зона № 3**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :1330 09:18 4(1)	1	–	–	–	47205 3.97	32773 28.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:18 4(1)	2	–	–	–	47205 6.38	32773 42.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:18 4(1)	3	–	–	–	47205 3.60	32773 43.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:18 4(1)	4	–	–	–	47205 3.93	32773 45.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:18 4(1)	5	–	–	–	47204 8.31	32773 46.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:18 4(1)	6	–	–	–	47204 7.98	32773 44.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:18 4(1)	7	–	–	–	47204 0.69	32773 45.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:18 4(1)	8	–	–	–	47203 8.27	32773 30.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:18 4(1)	1	–	–	–	47205 3.97	32773 28.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:184

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2336
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:0000:00:23:36(1)	1	–	–	–	47199 9.01	32772 43.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000:00:23:36(1)	2	–	–	–	47200 1.18	32772 53.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000:00:23:36(1)	3	–	–	–	47198 8.78	32772 56.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000:00:23:36(1)	4	–	–	–	47198 6.61	32772 46.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000:00:23:36(1)	5	–	–	–	47199 5.05	32772 44.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000:00:23:36(1)	6	–	–	–	47199 4.85	32772 43.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000:00:23:36(1)	7	–	–	–	47199 7.77	32772 43.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

36(1)										
28:10:000000:2336(1)	8	–	–	–	471997.98	3277244.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2336(1)	1	–	–	–	471999.01	3277243.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2336

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:329

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:133009:329(1)	1	–	–	–	471729.64	3277402.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:329(1)	2	–	–	–	471731.11	3277409.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:329(1)	3	–	–	–	471727.16	3277410.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:329(1)	4	–	–	–	471727.79	3277413.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10 :1330 09:32 9(1)	5	–	–	–	47172 1.22	32774 14.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:32 9(1)	6	–	–	–	47172 0.60	32774 11.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:32 9(1)	7	–	–	–	47172 0.54	32774 11.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:32 9(1)	8	–	–	–	47171 9.06	32774 04.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:32 9(1)	1	–	–	–	47172 9.64	32774 02.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:329

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:191

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :1330 09:19 1(1)	1	–	–	–	47206 1.85	32773 59.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10	2	–	–	–	47206	32773	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:133009:185(1)	н1О	–	–	–	471736.01	3277437.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:185(1)	н2О	–	–	–	471738.09	3277448.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:185(1)	н3О	–	–	–	471725.04	3277450.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:185(1)	н4О	–	–	–	471724.71	3277449.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:185(1)	н5О	–	–	–	471721.25	3277449.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:185(1)	н6О	–	–	–	471719.81	3277443.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:185(1)	н7О	–	–	–	471723.38	3277442.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:185(1)	н8О	–	–	–	471722.96	3277440.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:185(1)	н1О	–	–	–	471736.01	3277437.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:185

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:958

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:958(1)	1	–	–	–	47171 3.75	32775 29.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:958(1)	2	–	–	–	47171 6.16	32775 40.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:958(1)	3	–	–	–	47170 1.71	32775 43.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:958(1)	4	–	–	–	47169 9.31	32775 32.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:958(1)	5	–	–	–	47170 2.20	32775 31.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:958(1)	6	–	–	–	47170 2.14	32775 31.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:958(1)	7	–	–	–	47170 2.26	32775 30.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:958(1)	8	–	–	–	47170 2.58	32775 30.51	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:57 6(1)	1	–	–	–	47166 1.63	32775 45.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	2	–	–	–	47166 4.42	32775 57.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	3	–	–	–	47165 4.97	32775 59.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	4	–	–	–	47165 5.23	32775 60.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	5	–	–	–	47165 4.63	32775 61.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	6	–	–	–	47165 2.74	32775 62.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	7	–	–	–	47165 1.63	32775 61.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	8	–	–	–	47165 1.37	32775 60.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	9	–	–	–	47164 8.00	32775 61.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	10	–	–	–	47164 4.68	32775 47.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57 6(1)	11	–	–	–	47165 3.80	32775 44.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:57	12	–	–	–	47165 4.49	32775 47.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)										
28:10:013001:576(1)	1	–	–	–	47166 1.63	32775 45.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:576

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1567
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1567(1)	1	–	–	–	47167 8.84	32774 50.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1567(1)	2	–	–	–	47168 1.55	32774 63.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1567(1)	3	–	–	–	47166 9.20	32774 65.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1567(1)	4	–	–	–	47166 6.32	32774 53.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1567(1)	1	–	–	–	47167 8.84	32774 50.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1567

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:199
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:133009:199(1)	1	–	–	–	47184 8.23	32775 03.01	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:199(1)	2	–	–	–	47185 1.12	32775 15.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:199(1)	3	–	–	–	47184 6.45	32775 15.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:199(1)	4	–	–	–	47184 6.64	32775 17.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:199(1)	5	–	–	–	47184 3.18	32775 17.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:199(1)	6	–	–	–	47184 2.98	32775 16.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10	7	–	–	–	47182	32775	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1330 09:19 9(1)					8.11	18.34		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 9(1)	8	–	–	–	47182 6.35	32775 06.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :1330 09:19 9(1)	1	–	–	–	47184 8.23	32775 03.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:199

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1803

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:18 03(1)	1	–	–	–	47175 7.55	32775 11.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :0130 01:18 03(1)	2	–	–	–	47176 1.19	32775 29.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :0130 01:18 03(1)	3	–	–	–	47174 4.37	32775 32.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :0130	4	–	–	–	47174 1.98	32775 21.51	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

01:18 03(1)								метод		
28:10 :0130 01:18 03(1)	5	–	–	–	47175 0.23	32775 19.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:18 03(1)	6	–	–	–	47174 8.94	32775 13.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:18 03(1)	1	–	–	–	47175 7.55	32775 11.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1803

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:198

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :1330 09:19 8(1)	1	–	–	–	47181 3.27	32775 08.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:19 8(1)	2	–	–	–	47181 4.89	32775 18.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:19	3	–	–	–	47179 9.59	32775 20.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:133009:378(1)	1	–	–	–	471929.77	3277484.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:378(1)	2	–	–	–	471932.80	3277498.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:378(1)	3	–	–	–	471924.66	3277500.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:378(1)	4	–	–	–	471923.99	3277497.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:378(1)	5	–	–	–	471917.77	3277498.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:378(1)	6	–	–	–	471915.48	3277487.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:378(1)	1	–	–	–	471929.77	3277484.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:378

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:460
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:46 0(1)	1	–	–	–	47196 0.05	32774 76.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	2	–	–	–	47196 2.17	32774 88.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	3	–	–	–	47196 1.96	32774 88.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	4	–	–	–	47196 2.25	32774 90.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	5	–	–	–	47195 7.08	32774 91.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	6	–	–	–	47195 6.81	32774 89.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	7	–	–	–	47195 2.51	32774 89.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	8	–	–	–	47195 0.90	32774 80.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	9	–	–	–	47195 5.84	32774 79.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	10	–	–	–	47195 5.39	32774 76.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:46 0(1)	1	–	–	–	47196 0.05	32774 76.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:460

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2618
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:2618(1)	1	–	–	–	471990.00	3277468.73	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	2	–	–	–	471992.23	3277479.81	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	3	–	–	–	471989.17	3277480.43	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	4	–	–	–	471989.96	3277484.26	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	5	–	–	–	471989.83	3277484.28	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	6	–	–	–	471990.54	3277487.43	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	7	–	–	–	471987.03	3277488.22	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:000000:2618(1)	8	–	–	–	471986.30	3277485.01	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	9	–	–	–	471978.21	3277486.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	10	–	–	–	471975.31	3277472.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	11	–	–	–	471986.93	3277470.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	12	–	–	–	471986.77	3277469.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2618(1)	1	–	–	–	471990.00	3277468.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2618

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:196
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10	1	–	–	–	47201	32774	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1330 09:19 6(1)					9.42	67.58		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	2	–	–	–	47202 1.50	32774 77.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	3	–	–	–	47201 4.77	32774 78.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	4	–	–	–	47201 5.36	32774 81.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	5	–	–	–	47201 3.38	32774 82.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	6	–	–	–	47201 3.54	32774 82.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	7	–	–	–	47201 2.39	32774 83.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	8	–	–	–	47201 2.24	32774 82.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	9	–	–	–	47201 2.03	32774 82.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	10	–	–	–	47201 1.44	32774 79.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	11	–	–	–	47200 6.83	32774 80.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	12	–	–	–	47200 4.75	32774 70.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 6(1)	1	–	–	–	47201 9.42	32774 67.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с

кадастровым номером 28:10:133009:196

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:243
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:133009:243(1)	1	–	–	–	472047.18	3277452.87	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:243(1)	2	–	–	–	472051.27	3277470.30	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:243(1)	3	–	–	–	472036.47	3277473.77	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:243(1)	4	–	–	–	472032.38	3277456.34	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:243(1)	1	–	–	–	472047.18	3277452.87	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:243

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании

их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2338

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:2338(1)	1	–	–	–	472025.92	3277373.86	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2338(1)	2	–	–	–	472027.37	3277382.36	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2338(1)	3	–	–	–	472011.60	3277385.06	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2338(1)	4	–	–	–	472010.15	3277376.56	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2338(1)	1	–	–	–	472025.92	3277373.86	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2338

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1511

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:0000 00:15 11(1)	1	–	–	–	47194 2.87	32773 88.03	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:15 11(1)	2	–	–	–	47194 4.72	32773 98.77	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:15 11(1)	3	–	–	–	47193 7.67	32773 99.99	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:15 11(1)	4	–	–	–	47193 8.76	32774 06.52	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:15 11(1)	5	–	–	–	47192 8.76	32774 08.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:15 11(1)	6	–	–	–	47192 7.68	32774 01.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:15 11(1)	7	–	–	–	47192 7.68	32774 01.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:15 11(1)	8	–	–	–	47192 5.82	32773 90.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:15	1	–	–	–	47194 2.87	32773 88.03	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11(1)										
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1511										
—										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2396										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:2396(1)	1	—	—	—	47190 1.76	32773 56.64	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2396(1)	2	—	—	—	47190 3.41	32773 65.82	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2396(1)	3	—	—	—	47189 0.41	32773 68.16	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2396(1)	4	—	—	—	47189 0.96	32773 71.19	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2396(1)	5	—	—	—	47188 3.28	32773 72.58	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2396(1)	6	—	—	—	47188 1.09	32773 60.36	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:000000:2396(1)	7	–	–	–	47189 2.62	32773 58.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2396(1)	8	–	–	–	47189 1.89	32773 54.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2396(1)	9	–	–	–	47189 6.60	32773 53.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2396(1)	10	–	–	–	47189 7.35	32773 57.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2396(1)	1	–	–	–	47190 1.76	32773 56.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2396

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:192

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:133009:192(1)	1	–	–	–	47198 4.56	32773 33.99	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10	2	–	–	–	47198	32773	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1330 09:19 2(1)					6.31	42.31		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 2(1)	3	–	–	–	47198 4.41	32773 42.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 2(1)	4	–	–	–	47198 5.62	32773 48.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 2(1)	5	–	–	–	47197 3.31	32773 51.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 2(1)	6	–	–	–	47197 1.90	32773 44.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 2(1)	7	–	–	–	47197 2.39	32773 44.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 2(1)	8	–	–	–	47197 0.86	32773 36.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 2(1)	1	–	–	–	47198 4.56	32773 33.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:192

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1013
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	нат характ ерной точки (Mt), м	11
28:10 :0000 00:10 13(1)	1	–	–	–	47223 7.42	32773 52.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 13(1)	2	–	–	–	47223 5.98	32773 59.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 13(1)	3	–	–	–	47223 8.11	32773 60.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 13(1)	4	–	–	–	47223 7.37	32773 64.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 13(1)	5	–	–	–	47222 5.32	32773 61.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 13(1)	6	–	–	–	47222 7.51	32773 50.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:10 13(1)	1	–	–	–	47223 7.42	32773 52.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1013

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1535
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:0000 00:1535(1)	1	–	–	–	47223 8.13	32773 32.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	2	–	–	–	47223 7.09	32773 38.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	3	–	–	–	47223 9.71	32773 38.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	4	–	–	–	47223 9.23	32773 41.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	5	–	–	–	47224 1.13	32773 41.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	6	–	–	–	47224 0.35	32773 45.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	7	–	–	–	47223 8.48	32773 45.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	8	–	–	–	47223 7.87	32773 48.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	9	–	–	–	47222 4.31	32773 46.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	10	–	–	–	47222 6.15	32773 36.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:1535(1)	11	–	–	–	47222 8.44	32773 36.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

35(1)										
28:10:000000:1535(1)	12	–	–	–	472229.49	3277331.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1535(1)	1	–	–	–	472238.13	3277332.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1535

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:891
Зона № 3**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:891(1)	1	–	–	–	472208.34	3277330.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	2	–	–	–	472207.90	3277332.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	3	–	–	–	472210.86	3277333.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	4	–	–	–	472210.06	3277338.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:013001:891(1)	5	–	–	–	47221 1.75	32773 38.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	6	–	–	–	47221 1.16	32773 41.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	7	–	–	–	47220 9.48	32773 41.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	8	–	–	–	47220 9.36	32773 42.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	9	–	–	–	47219 9.30	32773 40.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	10	–	–	–	47220 0.80	32773 31.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	11	–	–	–	47220 3.95	32773 32.24	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	12	–	–	–	47220 4.39	32773 29.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:891(1)	1	–	–	–	47220 8.34	32773 30.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:891

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:317
Зона № 3**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :1330 09:31 7(1)	1	–	–	–	47214 4.17	32772 42.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:31 7(1)	2	–	–	–	47214 0.66	32772 60.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:31 7(1)	3	–	–	–	47213 0.73	32772 58.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:31 7(1)	4	–	–	–	47213 4.24	32772 40.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:31 7(1)	1	–	–	–	47214 4.17	32772 42.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:317

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:249
Зона № 3**

Номер конт ура	Номер харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средн я квадра тическ ая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
28:10:133009:249(1)	1	–	–	–	472214.08	3277214.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:249(1)	2	–	–	–	472212.79	3277220.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:249(1)	3	–	–	–	472205.69	3277218.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:249(1)	4	–	–	–	472206.98	3277213.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:249(1)	1	–	–	–	472214.08	3277214.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:249

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:333

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
28:10:133009:333(1)	1	–	–	–	472301.87	3277035.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:333(1)	2	–	–	–	472300.71	3277042.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:333(1)	3	–	–	–	472298.02	3277042.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:333(1)	4	–	–	–	472297.18	3277047.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:333(1)	5	–	–	–	472281.90	3277044.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:333(1)	6	–	–	–	472283.90	3277032.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:333(1)	1	–	–	–	472301.87	3277035.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:333

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:205

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:47 9(1)	1	–	–	–	47231 6.53	32769 59.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:47 9(1)	2	–	–	–	47231 7.66	32769 72.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:47 9(1)	3	–	–	–	47230 8.58	32769 72.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:47 9(1)	4	–	–	–	47230 7.45	32769 60.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:47 9(1)	1	–	–	–	47231 6.53	32769 59.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:479

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:356
Зона № 3**

Номер конт ура	Номер харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средн я квадра тическ ая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
28:10:133009:356(1)	1	–	–	–	472442.83	3276924.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:356(1)	2	–	–	–	472445.97	3276932.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:356(1)	3	–	–	–	472438.59	3276935.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:356(1)	4	–	–	–	472435.45	3276927.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:356(1)	1	–	–	–	472442.83	3276924.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:356

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1580
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:15 80(1)	1	–	–	–	47253 5.08	32772 28.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	2	–	–	–	47253 7.48	32772 43.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	3	–	–	–	47253 1.16	32772 44.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	4	–	–	–	47253 0.97	32772 43.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	5	–	–	–	47250 9.05	32772 46.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	6	–	–	–	47250 9.24	32772 48.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	7	–	–	–	47250 2.92	32772 49.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	8	–	–	–	47250 0.51	32772 34.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	9	–	–	–	47250 6.41	32772 33.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	10	–	–	–	47250 6.18	32772 31.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 80(1)	11	–	–	–	47251 0.32	32772 31.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15	12	–	–	–	47251 0.56	32772 32.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

80(1)										
28:10:013001:1580(1)	13	–	–	–	472526.93	3277229.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1580(1)	14	–	–	–	472526.71	3277228.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1580(1)	15	–	–	–	472530.85	3277228.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1580(1)	16	–	–	–	472531.07	3277229.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1580(1)	1	–	–	–	472535.08	3277228.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1580

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1581
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1581(1)	1	–	–	–	472524.33	3277262.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10 :0130 01:15 81(1)	2	–	–	–	47252 7.03	32772 77.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	3	–	–	–	47252 1.15	32772 78.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	4	–	–	–	47252 1.41	32772 80.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	5	–	–	–	47251 7.28	32772 80.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	6	–	–	–	47251 7.01	32772 79.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	7	–	–	–	47250 0.70	32772 82.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	8	–	–	–	47250 0.94	32772 83.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	9	–	–	–	47249 6.81	32772 84.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	10	–	–	–	47249 6.56	32772 83.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	11	–	–	–	47249 2.57	32772 83.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	12	–	–	–	47248 9.88	32772 68.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	13	–	–	–	47249 6.18	32772 67.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:15 81(1)	14	–	–	–	47249 6.39	32772 68.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:013001:1581(1)	15	–	–	–	472518.25	3277264.99	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1581(1)	16	–	–	–	472518.03	3277263.77	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1581(1)	1	–	–	–	472524.33	3277262.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1581

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1453
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:1453(1)	1	–	–	–	472555.85	3277127.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1453(1)	2	–	–	–	472556.80	3277136.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1453(1)	3	–	–	–	472553.45	3277136.52	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1453(1)	4	–	–	–	472553.45	3277136.52	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0000 00:14 53(1)					3.77	39.37		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :0000 00:14 53(1)	5	–	–	–	47254 4.49	32771 40.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0000 00:14 53(1)	6	–	–	–	47254 4.09	32771 36.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0000 00:14 53(1)	7	–	–	–	47253 7.79	32771 37.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0000 00:14 53(1)	8	–	–	–	47253 6.98	32771 29.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0000 00:14 53(1)	9	–	–	–	47254 3.27	32771 29.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0000 00:14 53(1)	10	–	–	–	47254 2.85	32771 25.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0000 00:14 53(1)	11	–	–	–	47255 2.12	32771 24.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0000 00:14 53(1)	12	–	–	–	47255 2.52	32771 28.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
28:10 :0000 00:14 53(1)	1	–	–	–	47255 5.85	32771 27.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1453

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:3443

Зона № 3

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0000 00:34 43(1)	1	–	–	–	47275 8.73	32771 44.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:34 43(1)	2	–	–	–	47277 2.97	32771 74.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:34 43(1)	3	–	–	–	47275 9.33	32771 81.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:34 43(1)	4	–	–	–	47274 5.09	32771 51.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:34 43(1)	1	–	–	–	47275 8.73	32771 44.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:3443

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:353
Зона № 3**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :1330 09:35 3(1)	1	–	–	–	47273 4.78	32770 82.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:35 3(1)	2	–	–	–	47273 7.72	32770 87.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:35 3(1)	3	–	–	–	47270 0.27	32771 06.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:35 3(1)	4	–	–	–	47269 7.32	32771 01.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1330 09:35 3(1)	1	–	–	–	47273 4.78	32770 82.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:353

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:354
Зона № 3**

Номер конт ура	Номер харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средн я квадра тическ ая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
28:10:133009:354(1)	1	–	–	–	47269 6.18	32771 01.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:354(1)	2	–	–	–	47270 1.95	32771 12.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:354(1)	3	–	–	–	47267 5.59	32771 26.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:354(1)	4	–	–	–	47266 9.83	32771 15.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
28:10:133009:354(1)	1	–	–	–	47269 6.18	32771 01.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:354

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:355

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
28:10:133009:355(1)	1	–	–	–	47274 3.36	32771 04.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:355(1)	2	–	–	–	47275 1.62	32771 21.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:355(1)	3	–	–	–	47271 8.29	32771 37.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:355(1)	4	–	–	–	47272 2.79	32771 46.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:355(1)	5	–	–	–	47270 6.74	32771 54.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:355(1)	6	–	–	–	47270 1.40	32771 44.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:355(1)	7	–	–	–	47270 7.52	32771 41.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:355(1)	8	–	–	–	47269 9.96	32771 25.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:355(1)	1	–	–	–	47274 3.36	32771 04.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:355

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1049

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1049(1)	1	–	–	–	47273 6.46	32771 64.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1049(1)	2	–	–	–	47274 3.30	32771 77.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1049(1)	3	–	–	–	47274 0.57	32771 79.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1049(1)	4	–	–	–	47274 1.38	32771 80.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1049(1)	5	–	–	–	47273 9.24	32771 81.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1049(1)	6	–	–	–	47273 8.41	32771 80.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1049(1)	7	–	–	–	47273 4.14	32771 82.53	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1049(1)	8	–	–	–	47272 7.31	32771 69.52	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1049(1)	1	–	–	–	47273 6.46	32771 64.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

49(1)										
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1049										
—										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1310										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:1310(1)	1	—	—	—	47276 2.46	32772 61.06	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1310(1)	2	—	—	—	47276 6.47	32772 69.89	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1310(1)	3	—	—	—	47276 2.95	32772 71.49	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1310(1)	4	—	—	—	47276 5.78	32772 77.69	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1310(1)	5	—	—	—	47275 2.13	32772 83.91	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1310(1)	6	—	—	—	47275 1.89	32772 83.37	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	11
28:10:0000 00:34 46(1)	1	–	–	–	47294 2.11	32772 07.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:34 46(1)	2	–	–	–	47294 7.77	32772 20.51	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:34 46(1)	3	–	–	–	47290 9.81	32772 36.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:34 46(1)	4	–	–	–	47290 4.15	32772 23.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:34 46(1)	1	–	–	–	47294 2.11	32772 07.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:3446

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2459
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:0000 00:24 60(1)	1	–	–	–	47289 0.83	32772 30.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:24 60(1)	2	–	–	–	47289 2.84	32772 35.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:24 60(1)	3	–	–	–	47288 9.90	32772 36.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:24 60(1)	4	–	–	–	47288 9.59	32772 35.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:24 60(1)	5	–	–	–	47284 7.52	32772 53.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:24 60(1)	6	–	–	–	47284 2.43	32772 40.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:24 60(1)	7	–	–	–	47288 4.93	32772 23.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:24 60(1)	8	–	–	–	47288 8.36	32772 31.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:0000 00:24 60(1)	1	–	–	–	47289 0.83	32772 30.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2460

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1343

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:1343(1)	1	–	–	–	472899.34	3277177.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	2	–	–	–	472901.06	3277180.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	3	–	–	–	472899.34	3277181.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	4	–	–	–	472907.16	3277198.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	5	–	–	–	472902.88	3277200.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	6	–	–	–	472903.46	3277202.06	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	7	–	–	–	472900.17	3277203.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	8	–	–	–	472899.55	3277202.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	9	–	–	–	472873.97	3277213.99	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43(1)										
28:10:000000:1343(1)	10	–	–	–	47287 5.62	32772 17.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	11	–	–	–	47286 9.87	32772 20.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	12	–	–	–	47286 8.24	32772 16.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	13	–	–	–	47284 1.41	32772 28.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	14	–	–	–	47283 9.25	32772 23.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	15	–	–	–	47283 0.48	32772 27.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	16	–	–	–	47282 2.25	32772 08.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	17	–	–	–	47289 6.38	32771 75.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	18	–	–	–	47289 7.58	32771 77.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1343(1)	1	–	–	–	47289 9.34	32771 77.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1343

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1441

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:1441(1)	1	–	–	–	472969.75	3277157.12	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:000000:1441(1)	2	–	–	–	472974.49	3277167.81	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:000000:1441(1)	3	–	–	–	472922.28	3277190.95	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:000000:1441(1)	4	–	–	–	472917.54	3277180.25	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:000000:1441(1)	1	–	–	–	472969.75	3277157.12	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1441

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2805
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0000 00:28 05(1)	1	–	–	–	47298 8.24	32771 92.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:28 05(1)	2	–	–	–	47299 3.56	32772 03.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:28 05(1)	3	–	–	–	47297 3.39	32772 13.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:28 05(1)	4	–	–	–	47297 4.06	32772 14.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:28 05(1)	5	–	–	–	47297 1.74	32772 15.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:28 05(1)	6	–	–	–	47297 1.10	32772 14.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:28 05(1)	7	–	–	–	47297 0.85	32772 14.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:28 05(1)	8	–	–	–	47296 5.53	32772 03.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:28 05(1)	1	–	–	–	47298 8.24	32771 92.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2805

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:4856
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:4856(1)	1	–	–	–	472803.42	3277001.96	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4856(1)	2	–	–	–	472806.39	3277014.59	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4856(1)	3	–	–	–	472797.91	3277016.52	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4856(1)	4	–	–	–	472796.71	3277011.25	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4856(1)	5	–	–	–	472787.24	3277013.49	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4856(1)	6	–	–	–	472785.51	3277006.19	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4856(1)	7	–	–	–	472790.41	3277005.04	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

56(1)										
28:10:000000:4856(1)	8	–	–	–	47278 9.87	32770 02.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4856(1)	9	–	–	–	47279 3.30	32770 01.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4856(1)	10	–	–	–	47279 3.82	32770 04.23	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4856(1)	1	–	–	–	47280 3.42	32770 01.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:4856

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2470

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:2470(1)	1	–	–	–	47282 7.77	32769 76.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2470(1)	2	–	–	–	47283 2.64	32769 89.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:000000:2470(1)	3	–	–	–	472818.26	3276994.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2470(1)	4	–	–	–	472813.39	3276982.11	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2470(1)	1	–	–	–	472827.77	3276976.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2470

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:190

Зона № 3

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:133009:190(1)	1	–	–	–	472753.93	3276946.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:190(1)	2	–	–	–	472757.79	3276955.11	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:190(1)	3	–	–	–	472745.39	3276960.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:190(1)	4	–	–	–	472745.39	3276960.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1330 09:19 0(1)					1.53	52.68		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :1330 09:19 0(1)	1	–	–	–	47275 3.93	32769 46.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:190

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:188
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :1330 09:18 8(1)	1	–	–	–	47293 1.22	32768 60.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :1330 09:18 8(1)	2	–	–	–	47293 5.11	32768 69.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :1330 09:18 8(1)	3	–	–	–	47292 4.28	32768 74.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :1330 09:18 8(1)	4	–	–	–	47292 0.39	32768 66.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :1330	1	–	–	–	47293 1.22	32768 60.97	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

09:18 8(1)								метод		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:188

—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:328

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:133009:328(1)	1	—	—	—	472898.50	3276876.51	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:133009:328(1)	2	—	—	—	472902.15	3276884.19	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:133009:328(1)	3	—	—	—	472890.22	3276889.85	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:133009:328(1)	4	—	—	—	472886.58	3276882.17	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:133009:328(1)	5	—	—	—	472896.02	3276877.69	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:133009:328(1)	6	—	—	—	472895.64	3276876.91	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

8(1)										
28:10:133009:328(1)	7	–	–	–	472897.24	3276876.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:328(1)	8	–	–	–	472897.62	3276876.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:133009:328(1)	1	–	–	–	472898.50	3276876.51	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:133009:328

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2339
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:2339(1)	1	–	–	–	472642.01	3276996.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	2	–	–	–	472644.94	3277002.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	3	–	–	–	472641.40	3277004.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:000000:2339(1)	4	–	–	–	47264 0.21	32770 02.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	5	–	–	–	47263 3.57	32770 05.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	6	–	–	–	47262 9.06	32769 96.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	7	–	–	–	47263 5.99	32769 93.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	8	–	–	–	47263 6.00	32769 93.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	9	–	–	–	47263 6.82	32769 92.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	10	–	–	–	47263 8.31	32769 95.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	11	–	–	–	47263 7.54	32769 96.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	12	–	–	–	47263 8.77	32769 98.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:2339(1)	1	–	–	–	47264 2.01	32769 96.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:2339

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1312

Зона № 3

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0000 00:13 12(1)	1	–	–	–	47286 3.03	32767 63.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:13 12(1)	2	–	–	–	47286 4.47	32767 66.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:13 12(1)	3	–	–	–	47286 3.65	32767 66.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:13 12(1)	4	–	–	–	47286 7.29	32767 74.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:13 12(1)	5	–	–	–	47285 1.09	32767 82.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:13 12(1)	6	–	–	–	47284 8.04	32767 76.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:13 12(1)	7	–	–	–	47284 3.84	32767 78.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:13 12(1)	8	–	–	–	47284 0.76	32767 71.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:13 12(1)	9	–	–	–	47286 1.17	32767 61.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10:000000:1312(1)	10	–	–	–	47286 2.21	32767 64.01	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:1312(1)	1	–	–	–	47286 3.03	32767 63.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:1312

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1564
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1564(1)	1	–	–	–	46763 9.30	32787 26.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1564(1)	2	–	–	–	46763 5.05	32787 31.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1564(1)	3	–	–	–	46763 1.98	32787 29.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1564(1)	4	–	–	–	46763 6.23	32787 23.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10	1	–	–	–	46763	32787	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0130 01:15 64(1)					9.30	26.25		ческий метод		7 ²)=0.10
-------------------------	--	--	--	--	------	-------	--	-----------------	--	-----------------------

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1564

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2068
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:2068(1)	1	–	–	–	467667.88	3278705.32	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:013001:2068(1)	2	–	–	–	467667.77	3278705.49	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:013001:2068(1)	3	–	–	–	467670.19	3278707.17	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:013001:2068(1)	4	–	–	–	467667.05	3278711.69	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:013001:2068(1)	5	–	–	–	467664.63	3278710.00	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28:10:013001:2068(1)	6	–	–	–	467665.32	3278709.00	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:20 68(1)								метод		
28:10 :0130 01:20 68(1)	7	–	–	–	46766 0.56	32787 05.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:20 68(1)	8	–	–	–	46766 3.11	32787 02.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:20 68(1)	1	–	–	–	46766 7.88	32787 05.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2068

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130146:69

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :1301 46:69 (1)	1	–	–	–	45781 6.18	32785 68.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1301 46:69 (1)	2	–	–	–	45781 5.71	32785 69.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :1301 46:69	3	–	–	–	45782 0.60	32785 71.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)										
28:10:130146:69(1)	4	–	–	–	457818.12	3278578.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130146:69(1)	5	–	–	–	457813.23	3278576.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130146:69(1)	6	–	–	–	457812.66	3278577.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130146:69(1)	7	–	–	–	457805.40	3278575.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130146:69(1)	8	–	–	–	457808.93	3278565.49	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:130146:69(1)	1	–	–	–	457816.18	3278568.08	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:130146:69

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1810
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

28:10:013001:1810(1)	1	–	–	–	45854 6.10	32792 56.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1810(1)	2	–	–	–	45854 5.64	32792 58.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1810(1)	3	–	–	–	45854 5.72	32792 58.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1810(1)	4	–	–	–	45854 4.42	32792 62.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1810(1)	5	–	–	–	45853 8.58	32792 60.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1810(1)	6	–	–	–	45853 9.88	32792 56.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1810(1)	7	–	–	–	45854 2.17	32792 57.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1810(1)	8	–	–	–	45854 2.61	32792 55.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1810(1)	1	–	–	–	45854 6.10	32792 56.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1810

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1809
Зона № 3**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:18 09(1)	1	–	–	–	45830 1.57	32791 24.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:18 09(1)	2	–	–	–	45829 9.43	32791 28.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:18 09(1)	3	–	–	–	45829 6.57	32791 27.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:18 09(1)	4	–	–	–	45829 8.71	32791 23.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:18 09(1)	1	–	–	–	45830 1.57	32791 24.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1809

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1515
Зона № 3**

Номер конт ура	Номер харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средн я квадра тическ ая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:15(1)	1	–	–	–	45829 8.52	32791 32.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:15(1)	2	–	–	–	45829 7.10	32791 35.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:15(1)	3	–	–	–	45829 3.03	32791 33.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:15(1)	4	–	–	–	45829 4.45	32791 30.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:15(1)	1	–	–	–	45829 8.52	32791 32.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1515

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1582
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
28:10:013001:1582(1)	1	–	–	–	46859 5.40	32790 87.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1582(1)	2	–	–	–	46859 2.34	32790 93.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1582(1)	3	–	–	–	46858 7.93	32790 91.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1582(1)	4	–	–	–	46859 1.00	32790 84.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1582(1)	1	–	–	–	46859 5.40	32790 87.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1582

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2492
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:2280(1)	1	–	–	–	46740 3.86	32789 43.52	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2280(1)	2	–	–	–	46740 1.17	32789 47.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2280(1)	3	–	–	–	46739 3.37	32789 42.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2280(1)	4	–	–	–	46739 6.15	32789 38.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:2280(1)	1	–	–	–	46740 3.86	32789 43.52	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2280

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:4882
Зона № 3**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

28:10:000000:4882(1)	1	–	–	–	46731 3.91	32790 50.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4882(1)	2	–	–	–	46731 0.70	32790 56.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4882(1)	3	–	–	–	46730 3.82	32790 52.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4882(1)	4	–	–	–	46730 7.03	32790 46.63	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:000000:4882(1)	1	–	–	–	46731 3.91	32790 50.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:4882

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:4883

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:000000:4883(1)	1	–	–	–	46730 5.89	32790 46.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10	2	–	–	–	46730	32790	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0000 00:48 83(1)					2.78	51.86		ческий метод		$7^2)=0.10$
28:10 :0000 00:48 83(1)	3	–	–	–	46729 7.53	32790 48.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :0000 00:48 83(1)	4	–	–	–	46730 0.65	32790 43.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :0000 00:48 83(1)	1	–	–	–	46730 5.89	32790 46.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:4883

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:4881
Зона № 3**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0000 00:48 81(1)	1	–	–	–	46729 9.81	32790 77.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :0000 00:48 81(1)	2	–	–	–	46729 7.79	32790 81.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
28:10 :0000	3	–	–	–	46729 4.34	32790 79.35	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

00:48 81(1)								метод		
28:10 :0000 00:48 81(1)	4	–	–	–	46729 6.36	32790 75.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0000 00:48 81(1)	1	–	–	–	46729 9.81	32790 77.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:000000:4881

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2471
Зона № 3**

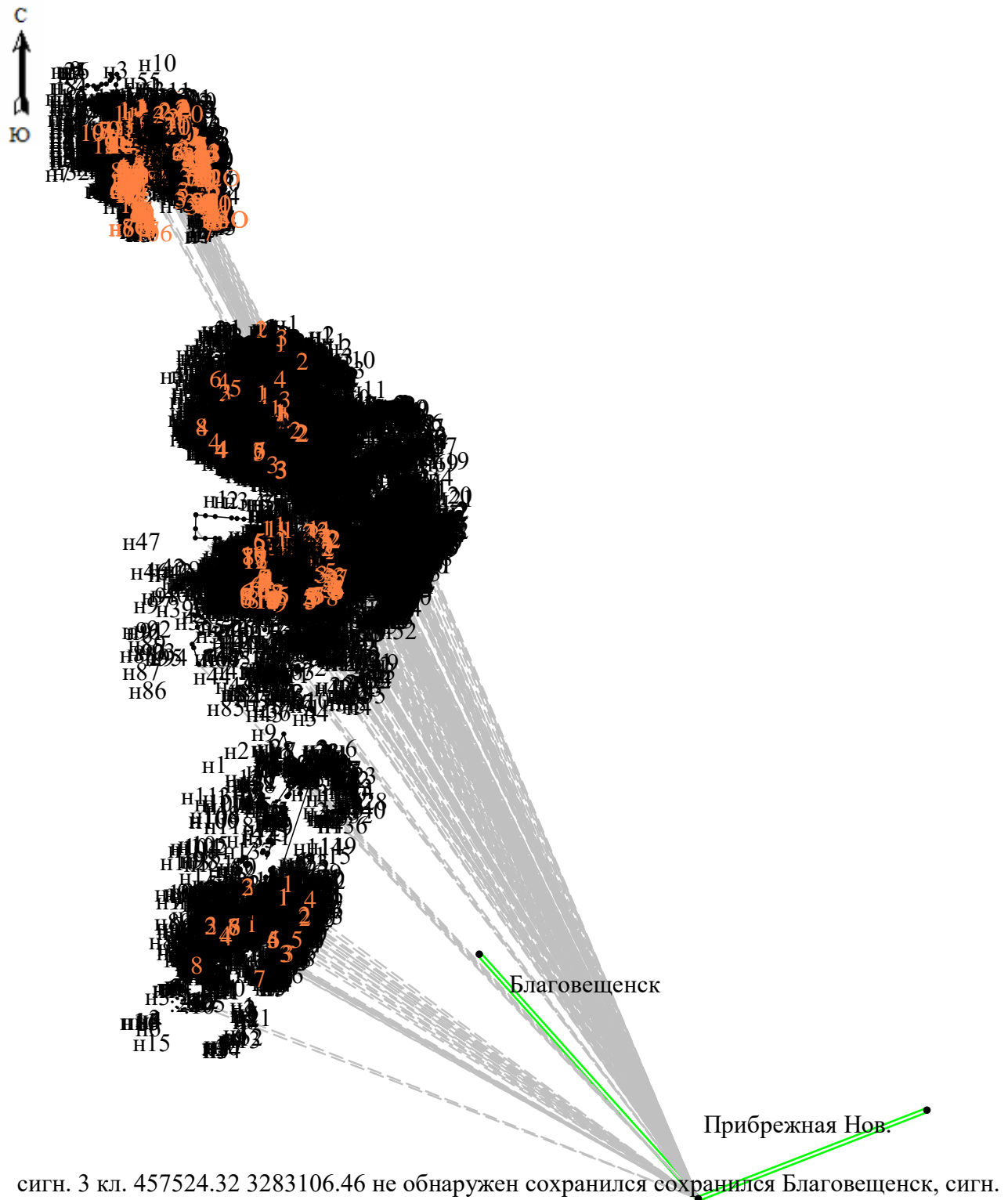
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10 :0130 01:24 71(1)	1	–	–	–	46477 4.57	32794 68.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	2	–	–	–	46477 4.73	32794 70.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	3	–	–	–	46477 4.99	32794 70.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24	4	–	–	–	46477 5.82	32794 79.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

71(1)										
28:10 :0130 01:24 71(1)	5	–	–	–	46477 4.30	32794 79.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	6	–	–	–	46477 4.38	32794 80.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	7	–	–	–	46477 2.26	32794 80.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	8	–	–	–	46477 2.18	32794 80.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	9	–	–	–	46476 7.88	32794 80.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	10	–	–	–	46476 7.04	32794 71.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	11	–	–	–	46477 0.15	32794 71.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	12	–	–	–	46476 9.98	32794 69.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	13	–	–	–	46477 0.44	32794 69.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	14	–	–	–	46477 0.34	32794 68.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	15	–	–	–	46477 2.07	32794 67.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24 71(1)	16	–	–	–	46477 2.17	32794 69.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10 :0130 01:24	1	–	–	–	46477 4.57	32794 68.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$










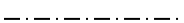









71(1)										
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:2471										
—										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:10:013001:1471										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28:10:013001:1471(1)	1	—	—	—	46473 3.54	32794 38.74	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1471(1)	2	—	—	—	46473 2.92	32794 52.00	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1471(1)	3	—	—	—	46472 8.41	32794 51.79	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1471(1)	4	—	—	—	46472 8.51	32794 49.80	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1471(1)	5	—	—	—	46472 2.90	32794 49.54	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28:10:013001:1471(1)	6	—	—	—	46472 3.42	32794 38.27	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10 :0130 01:14 71(1)	1	—	—	—	46473 3.54	32794 38.74	—	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>28:10:013001:1471</u>										
—										

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм